



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
22 ΜΑΪΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
310

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης των πολεοδομικών ενότητων 1,2,3,5 και 10 και του διαδημοτικού κέντρου του δήμου Πυλαίας (ν. Θεσσαλονίκης) και τροποποίηση του εγκεκριμένου σχεδίου στην πολεοδομική ενότητα 4 του ίδιου δήμου.

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6), 7 (παρ. 1, 2, 4), 11 (παρ. 5) και του άρθρου 13 του ν. 1337/83 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33), όπως το άρθρο 6 τροποποιήθηκε με την παράγρ. 2 του άρθρου 8 του ν. 1512/85 «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» (Α' 4).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν.δ/τος της 17.7.1923 «περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» (Α' 228) όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

3. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1, 7, 8, 9 του ν. 1577/85 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210), όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του ν. 1647/86 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας ΟΚΧΕ» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3, 4) του ν. 1772/88 «Τροποποίηση διατάξεων του ν. 1577/85 «ΓΟΚ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 91).

4. Τις διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου 23 του ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

5. Τις διατάξεις των παραγράφων 1 και 7 του άρθρου 2 του 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α' 58).

6. Τις διατάξεις του άρθρου 4 της υπ' αριθ. 75724/1151/30.12.83 «Κωδικοποίηση - τροποποίηση και συμπλήρωση συλλογικών οργάνων κ.λπ. κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος (Β' 767).

7. Την υπ' αριθ. 72658/3584/17.11.87 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου του δήμου Πυλαίας (ν. Θεσσαλονίκης)» (Δ' 47).

8. Τις υπ' αριθ. 220, 253, 258, 269, 273, 279, 286/87 και 9, 10, 10α/88 γνωμοδοτήσεις του δήμου Πυλαίας.

9. Τις υπ' αριθ. 339/88, 461/88, 507/88 και 585/88 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος νομού Θεσσαλονίκης.

10. Την υπ' αρ. Θ. 884/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της

Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Εγκρίνεται: 1) το πολεοδομικό σχέδιο των πολεοδομικών ενότητων 1, 2, 3, 5 και 10 και του διαδημοτικού κέντρου του δήμου Πυλαίας (ν. Θεσσαλονίκης) με τον καθορισμό οικοδομησίμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, χώρων πρασίνου, δημοτικού σχολείου, νηπιαγωγείου, παιδικού σταθμού, γυμνασίου - λυκείου, πλατείας, παιδικής χαράς, πρασίνου - αναψυχής, πολιτιστικού κέντρου, αθλητισμού, χώρου κέντρου υγείας, διοίκησης, διοίκησης Ο.Α.Θ., αθλητικού κέντρου, ΚΑΠΗ, γυμνασίου, παραπληγικών, ΔΕΗ, και καθορίζεται η θέση και η διάταξη των πολιτιστικών κέντρων και του ΚΑΠΗ και 2) η τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου σε περιοχές της πολεοδομικής ενότητας 4 «Κωνσταντινουπολιτών» της οποίας το σχέδιο έχει εγκριθεί με το από 10.3.65 β.δ/γμα (Δ' 56) και υπάγεται στις διατάξεις του άρθρου 13 του ν. 1337/83 με το άρθρο 2 του παρόντος με τον καθορισμό οικοδομησίμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, χώρου δημοτικού σχολείου, πλατείας, παιδικού σταθμού - νηπιαγωγείου, αναψυχής, γυμνασίου λυκείου όπως οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα σχετικά είκοσι δύο (22) χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 84891/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2.

Εγκρίνεται η υπαγωγή στις διατάξεις του άρθρου 13 του ν. 1337/1983 περιοχών της πολεοδομικής ενότητας 4 «Κωνσταντινουπολιτών», όπως φαίνεται στα τέσσερα σχετικά διαγράμματα.

Άρθρο 3.

α) Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός των πολεοδομικών ενότητων 1, 2,3, 5 και 10, και του διαδημοτικού κέντρου των οποίων το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 παράγρ. 1 του παρόντος.

β) Στην περιοχή της οποίας τροποποιείται το σχέδιο ισχύουν οι όροι και περιορισμοί δόμησης που καθορίστηκαν με το από 10.3.65 δ/γμα (Δ' 56) και τροποποιήθηκαν με το από 4.11.80 π.δ/γμα (Δ' 668).

Άρθρο 4.

1. Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται με στοιχείο Α στα σχετικά διαγράμματα επιτρέπονται οι χρήσεις γενικής κατοικίας όπως προσδιορίζονται από το άρθρο 3 του από 23.2.87 π.δ/τος (Δ' 166).

2. Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται με στοιχείο Κ στα ίδια διαγράμματα επιτρέπονται οι χρήσεις πολεοδομικού κέντρου γειτονιάς όπως προσδιορίζονται από το άρθρο 4 του παραπάνω π.δ/τος.

3. Στους λοιπούς οικοδομήσιμους χώρους επιτρέπονται οι χρήσεις αμιγούς κατοικίας όπως προσδιορίζονται με το άρθρο 2 του παραπάνω π.δ/τος.

4. Υφιστάμενες χρήσεις που δεν προβλέπονται από τις παραπάνω διατάξεις εφόσον λειτουργούν νόμιμα μέχρι τη δημοσίευση του παρόντος παραμένουν.

#### Άρθρο 5.

1. Καθορίζονται ζώνες ειδικών κινήτρων (ΖΕΚ), ζώνες κοινωνικού συντελεστή (ΖΚΣ), και ζώνες αγοράς συντελεστή (ΖΑΣ), όπως φαίνονται περικλειόμενες με τις ενδείξεις ΖΕΚ, ΖΚΣ και ΖΑΣ αντίστοιχα στα ίδια διαγράμματα.

2. Για την εφαρμογή των κατ' άρθρο 6 παράγρ. 6 του ν. 1337/1983 προγραμμάτων εφαρμόζεται στη ΖΚΣ δεύτερος αυξημένος συντελεστής δόμησης (κοινωνικός συντελεστής) πέντε δέκατα (0,5).

3. Στη ζώνη αγοράς συντελεστή (ΖΑΣ) καθορίζεται δεύτερος αυξημένος συντελεστής δόμησης τέσσερα δέκατα (0,4).

4. Στις περιπτώσεις των οποίων τροποποιείται το σχέδιο καθορίζεται ζώνη αγοράς συντελεστή (ΖΑΣ) όπως φαίνεται να περικλείονται με την ένδειξη (ΖΑΣ) στα ίδια διαγράμματα.

#### Άρθρο 6.

1. Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή με επιβάλλεται προκήπιο πλάτους δύο (2), τριών (3), τεσσάρων (4), πέντε (5), έξι (6), επτά (7), εννέα (9), δέκα (10), δώδεκα (12), δεκατριών (13), δέκα τεσσάρων (14), δέκα οκτώ (18), δέκα εννέα (19), είκοσι ενός (21), είκοσι τριών (23), είκοσι πέντε (25) μέτρων και μεταβλητού πλάτους 4 έως 8,5 έως 12,5 έως 13 και 5 έως 18 μέτρων, όπως φαίνονται στα σχετικά διαγράμματα.

2. Επιβάλλονται εσωτερικές στοίες πλάτους οκτώ (8) και είκοσι πέντε (25) μέτρων όπως φαίνονται με διακεκομμένη κόκκινη γραμμή στα ίδια διαγράμματα.

3. Στους χώρους ειδικών χρήσεων όπου δεν προβλέπεται προκήπιο στα σχετικά διαγράμματα, τα κτίρια τοποθετούνται σε απόσταση πέντε (5) μέτρων τουλάχιστον από τη ρυμοτομική γραμμή.

#### Άρθρο 7

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και πρόσωπου και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων ορίζονται κατά τομείς II, III και IV που φαίνονται στα ίδια διαγράμματα ως εξής:

##### A. 1. Τομέας II

Ελάχιστο πρόσωπο: δεκαπέντε (15) μέτρα

Ελάχιστο εμβαδόν: πεντακόσια (500) μ<sup>2</sup>

##### - Τομέας III

Ελάχιστο πρόσωπο: δεκαπέντε (15) μέτρα

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) μ<sup>2</sup>

##### - Τομέας IV (διαδημοτικό κέντρο)

Ελάχιστο πρόσωπο: τριάντα (30) μέτρα

Ελάχιστο εμβαδόν: τρεις χιλιάδες (3.000) μ<sup>2</sup>

2. Κατά παρέκκλιση των προηγούμενων διατάξεων για τους τομείς II και III θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα α) τα οικοπέδα τα οποία είχαν στις 10.10.85.

- Ελάχιστο πρόσωπο: έξι (6) μέτρα

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατό (100) τ.μ.

β) Τα οικοπέδα που προκύπτουν από την οριστική πράξη της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 1337/1983 εφόσον έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: έξι (6) μέτρα, και

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατό (100) τ.μ.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων και για τους τρεις τομείς τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον:

α. Μέσα στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) μ<sup>2</sup> και ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μέτρων και

β. Δε δημιουργήθηκαν από κατάκτηση που έγινε κατά παράβαση των διατάξεων του από 10.10.85 π.δ/τος (Δ' 689).

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων:

- Τομείς II και III εβδομήντα τοις εκατό (70%) της επιφανείας τους.

- Τομέας IV: κάλυψη όπως ορίζεται με κόκκινο περίγραμμα και φαίνεται στα σχετικά παραπάνω διαγράμματα.

5. Ο συντελεστής δόμησης ορίζεται ως εξής:

- Τομέας II: έξι δέκατα (0,6) και για τα οικοπέδα εμβαδού μικρότερου των 200 τ.μ. οκτώ δέκατα (0,8) εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 τ.μ.

- Τομέας III: οκτώ δέκατα (0,8).

- Τομέας IV: πέντε δέκατα (0,5).

B. Επιπλέον των παραπάνω διατάξεων ισχύουν και για τους τρεις τομείς ως εξής:

1. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων (11) μέτρα.

2. Σε περίπτωση κατασκευής κεραμοσκεπούς στέγης, η κλίση της ορίζεται μέχρι 30% και το μέγιστο ύψος της μέχρι δύο (2) μέτρα.

3. Απαγορεύεται η κατασκευή κτιρίων επί υποστηλωμάτων (PILLOTS).

4. Κτίριο με όγκο μεγαλύτερο των δύο χιλιάδων (2.000) κυβικών μέτρων πάνω από τη στάθμη του φυσικού εδάφους επιβάλλεται η διάσπαση του όγκου του σε μικρότερους όγκους ή σε ανεξάρτητα κτίρια έστω και αν πρόκειται για λειτουργικά ενιαίο οικοδόμημα. Εφόσον για λόγους λειτουργικούς δεν είναι δυνατή η εφαρμογή προηγούμενου εδάφους, απαιτείται η γνωμοδότηση της αρμόδιας Επιτροπής Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου (ΕΠΑΕ) για την έγκριση μελέτης του κτιρίου.

5. Απαγορεύονται οι κατασκευές που προβλέπονται από τις παραγρ 1 (περ. β) και 2 του άρθρου 16 του ν. 1577/1985. Εξαιρέση από την απαγόρευση αυτή επιτρέπεται μόνο μετά από έγκριση της ΕΠΑΕ.

6. Επιτρέπεται μετά από έγκριση της ΕΠΑΕ η εγκατάσταση ηλιακών συστημάτων εφόσον η συλλεκτική επιφάνεια ταυτίζεται με τις έδρες των στεγών.

#### Άρθρο 8

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

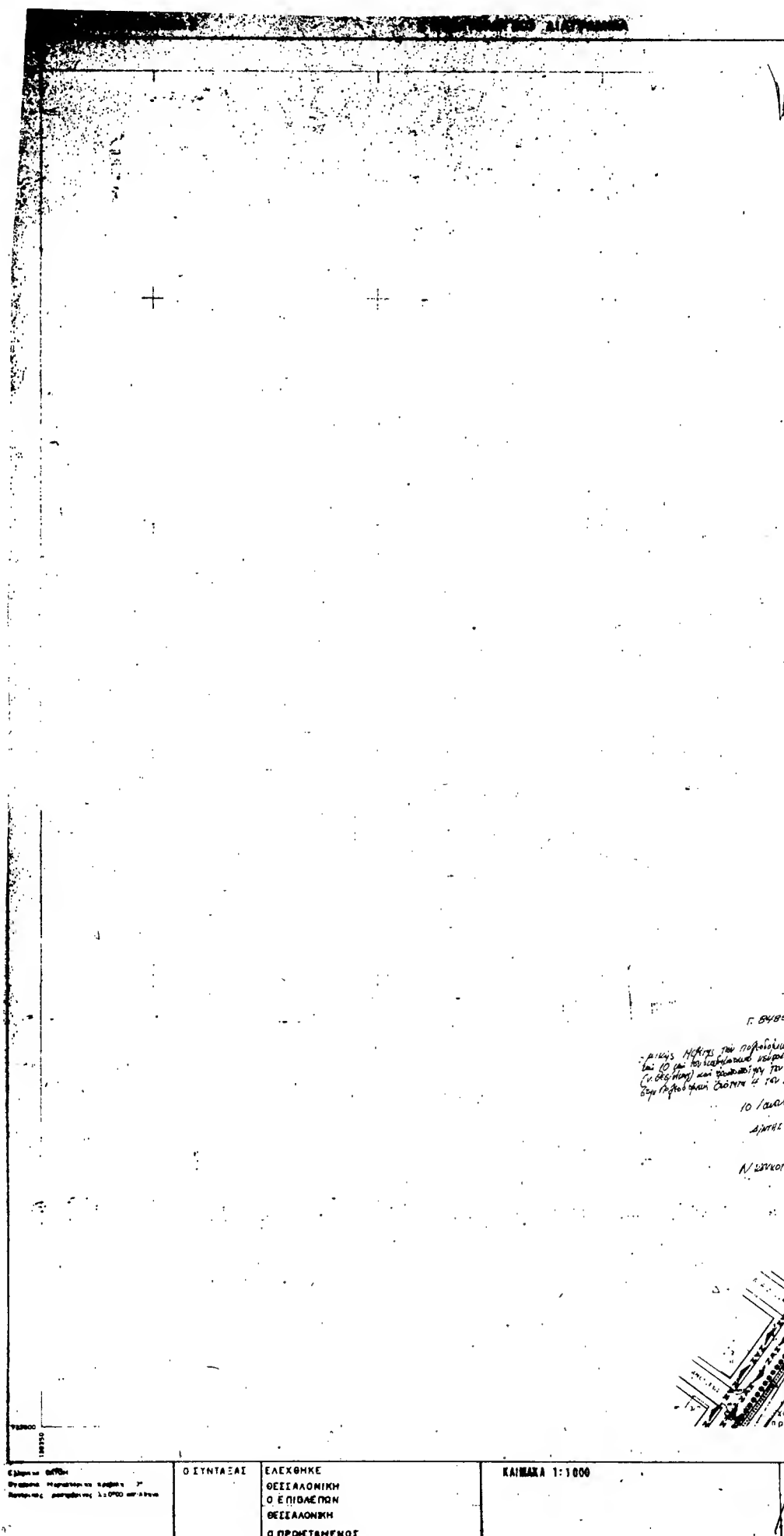
Στουν Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, ανάθετουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 13 Απριλίου 1989

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ

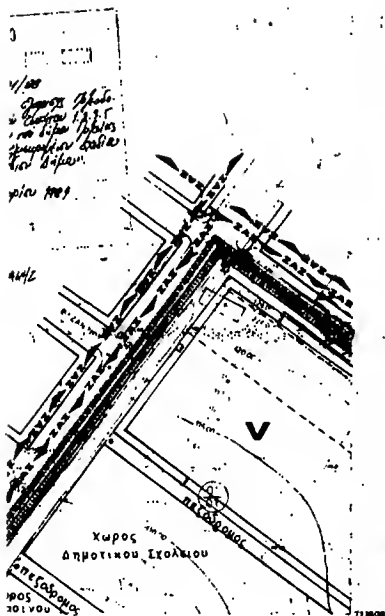


**Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Οριο πολεοδομικής ενότητας - γειτονίας
- Οριο κτιριακής περιοχής ----- Οριο συγκριμένου σχεδίου
- Ρυμοτομική γραμμή (πρσιονη)
- Οικοδομική γραμμή (κοκκίνη)
- Οριο χρήσης (μπυρη)
- Υψηλή ταχύ ΔΕΗ
- Καταρτισμένη ρυμοτομική η οικοδομική γραμμή (μπυρη) (στοιχοκίνη)
- Οριο Αρτηρίας Οδού Ανατολικής Περιφέρειας - Οριο χρήσης (μπυρη ενδοση)
- [ ] Ανεγερ κτιοκίνη
- [ ] Ελευθ. κτιοκίνη
- [ ] Ελευθ. εμπόριο - εξυπηρέτησις - αναψυχή
- [ ] Ελευθ. ε.δ.κ.κ.ς. μελέτης
- Οριο τούτου συνεκτικού δομητός - Οριων δομητός
- I, II, III, IV, V Τομείς ε.δ.κ.κ.ς. δομητός - Οριων δομητός
- [ ] Προτεινόμενα για κτηρή παροδοκία η διπλήτητα κτιοκίνη
- [ ] Ελευθ. χώρος κοινοχρήστος
- Οριο παροδοκίας αναψυκής
- Προτεινόμενα για κτηρή αρχαιολογικών χώρων
- ΣΑΤ - ΣΑΕ Οριο Σωτ. Αγ. Αγ. Σωτ. Σωτ. Σωτ.
- ΣΑΤ - ΣΑΕ Οριο Σωτ. Σωτ. Σωτ. Σωτ.
- ΣΑΤ - ΣΑΕ Οριο Σωτ. Σωτ. Σωτ. Σωτ.
- ΣΑΤ - ΣΑΕ Οριο Σωτ. Σωτ. Σωτ. Σωτ.



ΝΟΜΟΣ 08  
ΔΗΜΟΣ 106  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ  
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΠΤΑΛΙΑΣ (ΜΑΛΑΚΟΥΝΗ)  
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ  
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ**

ΚΕΝΤΡΟΝ Ε.Κ. 1  
9.40' 45"  
Α-0 45' από Αθηνά

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΕΦΤΟΛΗΜΙΑΣ  
22-9-82

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΑΞΕΩΝ  
(200, 045)

ΚΑΙ  
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ Γεωγράφος  
ΔΟΥΚΑΣ ΔΗΜ. Γεωγράφος  
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΔΗΜ. Γεωγράφος  
ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ Γεωγράφος  
ΠΗΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γεωγράφος  
ΔΕΣΣΑΛΙΝΗ ΣΟΥΦΛΙΑ ΣΟΥΦΛΙΑ

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

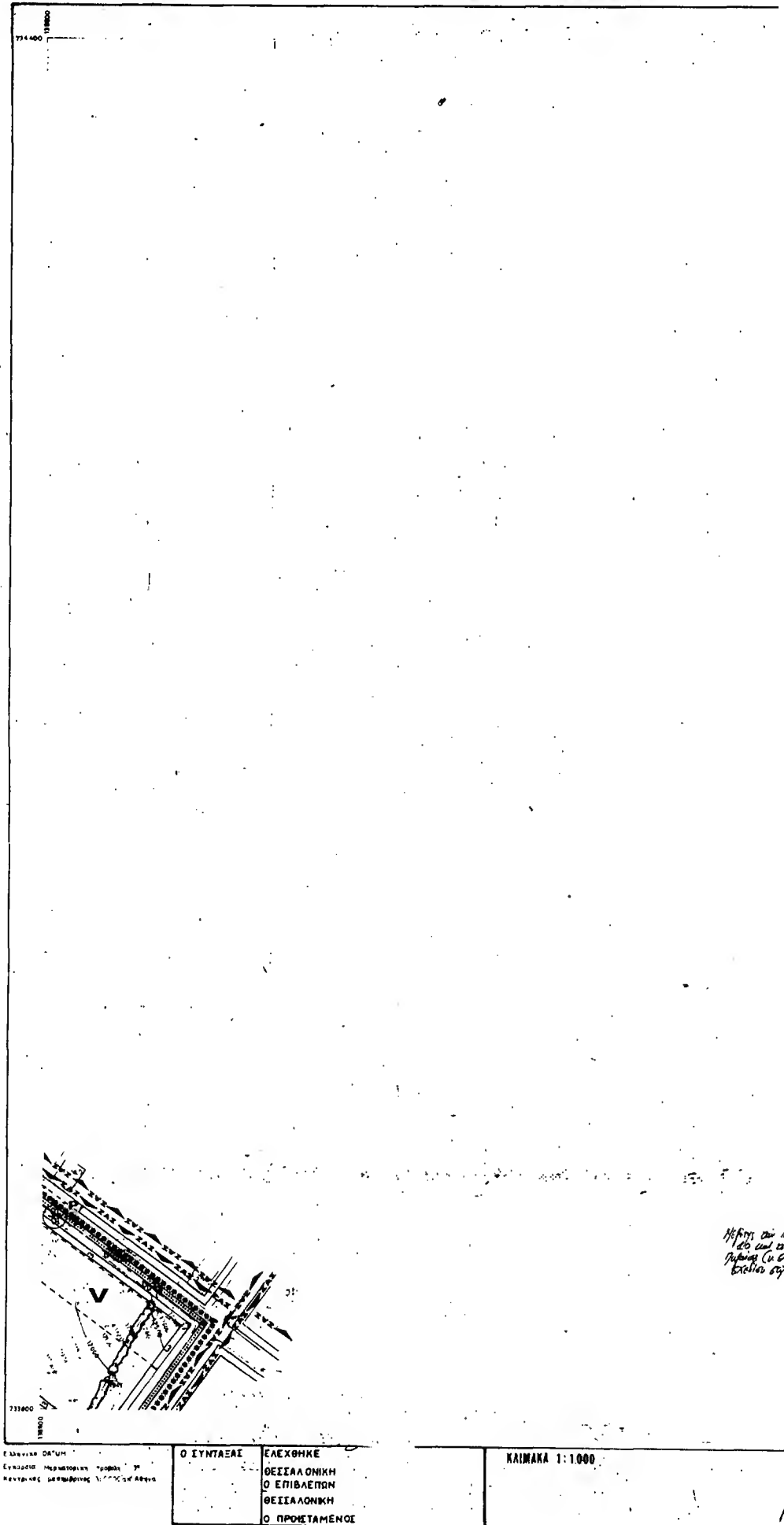
ΧΑΡΤΗΣ  
**Π-2.1.** Περίοχη Κωνσταντίνου Παλαιού

ΚΑΙΜΑΚΑ  
1:1000  
ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ

Μάρτιος-Απρίλιος 1988  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΔΙΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

### ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Hefers ein in  
das und erst  
Tupfing (u. de  
Exelion stje

733000

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΑΤΟΜ  
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ ΜΕΡΗΤΟΡΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΑ Ψ  
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

0 SYNTAEAI

ΕΛΕΧΘΗΚΕ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

KAIMAKA 1:1000

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ  
1/2/82**Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

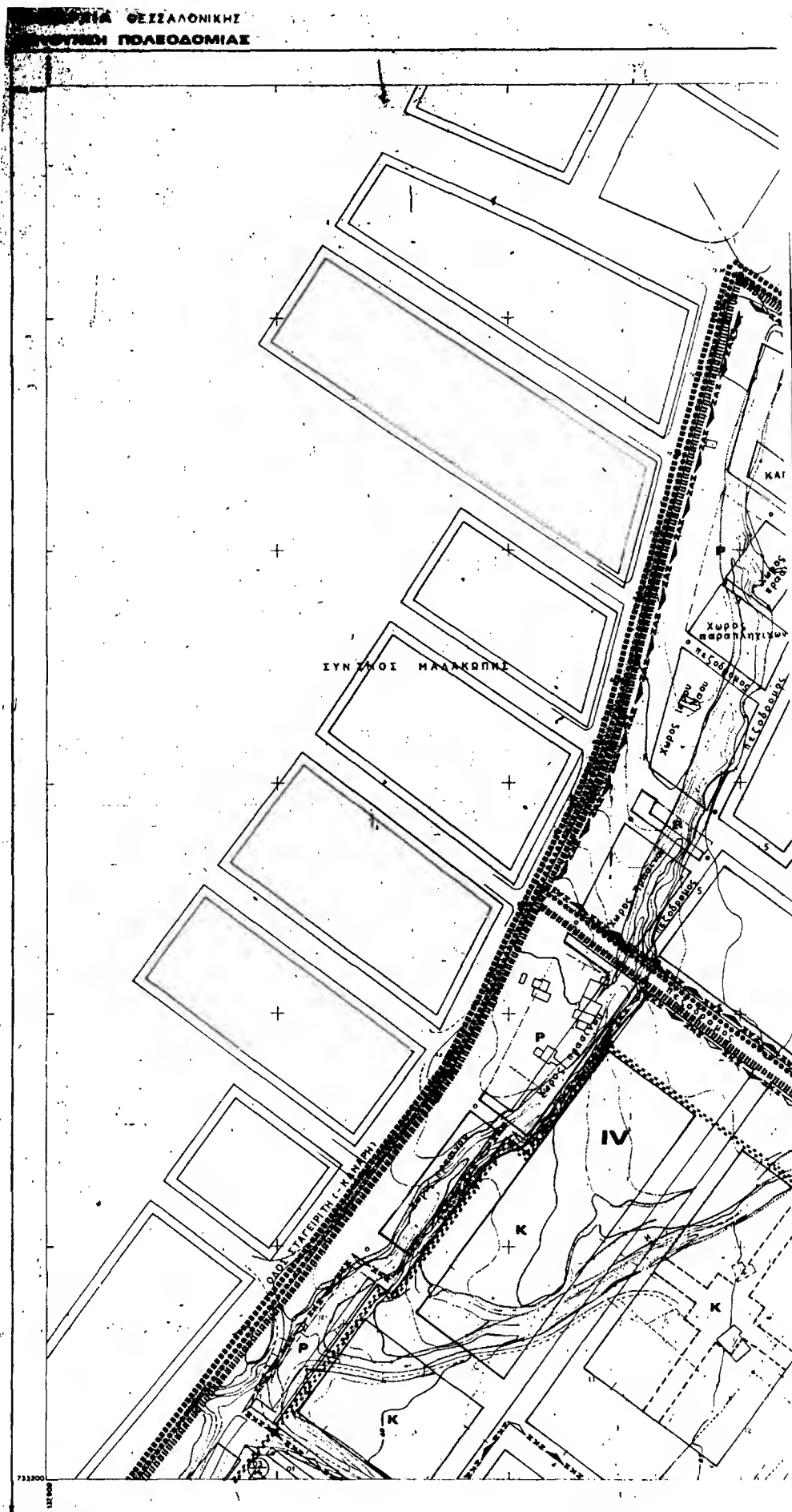
- ..... Οριο πολεοδομικής ενότητας - λειτουργίας
- ..... Οριο κεντρικής τερ. ο.τ. .... Οριο συνεχιζόμενου σχεδίου
- ..... Ρυμοτομική γραμμή (προσκήνιο)
- ..... Οικοδομική γραμμή (κοκκίνη)
- ..... Οριο χρήσης (μικρή)
- ..... Υψηλή ταχύτητα ΔΕΜ
- ..... Καταρτισμένη ρυμοτομική ή οικοδομική γραμμή (μικρή, μέση, μεγάλη)
- ..... Οριο αποκατάστασης 25ου Ανατολικής Περιφερειακής - Οριο χρήσης (μικρή, μέση, μεγάλη)
- ..... Απλή κατοικία
- ..... Γενική κατοικία
- ..... Κέντρο εμπορίου - εξυπηρέτησης - αναψυχής
- ..... Τεχνική ειδικής μελέτης
- ..... Οριο τομέα συντελεστή δόμησης - όρων δόμησης
- ..... Τόποι συντελεστών δόμησης - όρων δόμησης
- ..... Προτεινόμενα για κτήση παραδοσιακή ή διατηρητέα κτίρια
- ..... Ελεύθερος χώρος κοινόχρηστος
- ..... Οριο περιοχής ανάπλασης
- ..... Οριο προτεινόμενων για κτήση αρχαιολογικών χώρων
- ..... ΖΑΕ - ΖΑΕ Οριο ζώνης αγοράς συντελεστή
- ..... ΖΑΕ - ΖΑΕ Οριο ζώνης ειδικών κινήσεων
- ..... ΖΑΕ - ΖΑΕ Ζώνες Κοινωνικού Συντελεστή

Γ. 8489/88  
 Αποδοτική επιχομολογία 2,2 μμ  
 Διευθυντής, Διεύθυνση Π.Ο.Τ.  
 Υποψήφιος διευθυντής, Διεύθυνση  
 Αποδοτική επιχομολογία 4 μμ  
 10 Ιανουαρίου 1989  
 Διευθύντρια  
 Α. Αλεξοπούλου

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ		ΕΠΕΚΤΑΣΗ
ΚΕΝΤΡΟΝ Ο.Χ. 1:		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
9-40' 45"		ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ
Α-0.45' από Αθήνα		22-9-82
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
0303 0403		ΚΑΙ
0202 0302 0402		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
0101 0201 0301 0401		ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ ΠΟΛ.Ε.Σ.
0303 0103 0203 0303 0403		ΣΟΥΛΙΑΣ ΔΗΜ. Αρχιτέκ.
0101 0201 0301 0401		ΣΙΜΩΝΙΔΗΣ ΔΗΜ. "
0101 0201 0301 0401		ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΠΑΝΟΣ "
0101 0201 0301 0401		ΠΩΤΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τοπογρ.
0101 0201 0301 0401		ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Σχεδ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	
ΚΑΡΤΗΣ	Π-2.1.
ΚΑΙΜΑΧΑ 1:1000	ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ
Μάρτιος-Απρίλιος 1988	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ 08	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ 06	ΠΥΛΑΙΑΣ (ΜΑΛΑΚΟΠΗ)
Μεθοδός συντάξης	Τοπογραφικά στοιχεία
Χρόνος συντάξης	Μηχανολογικά στοιχεία
	Επίπεδο
	Φλεβάρης '86



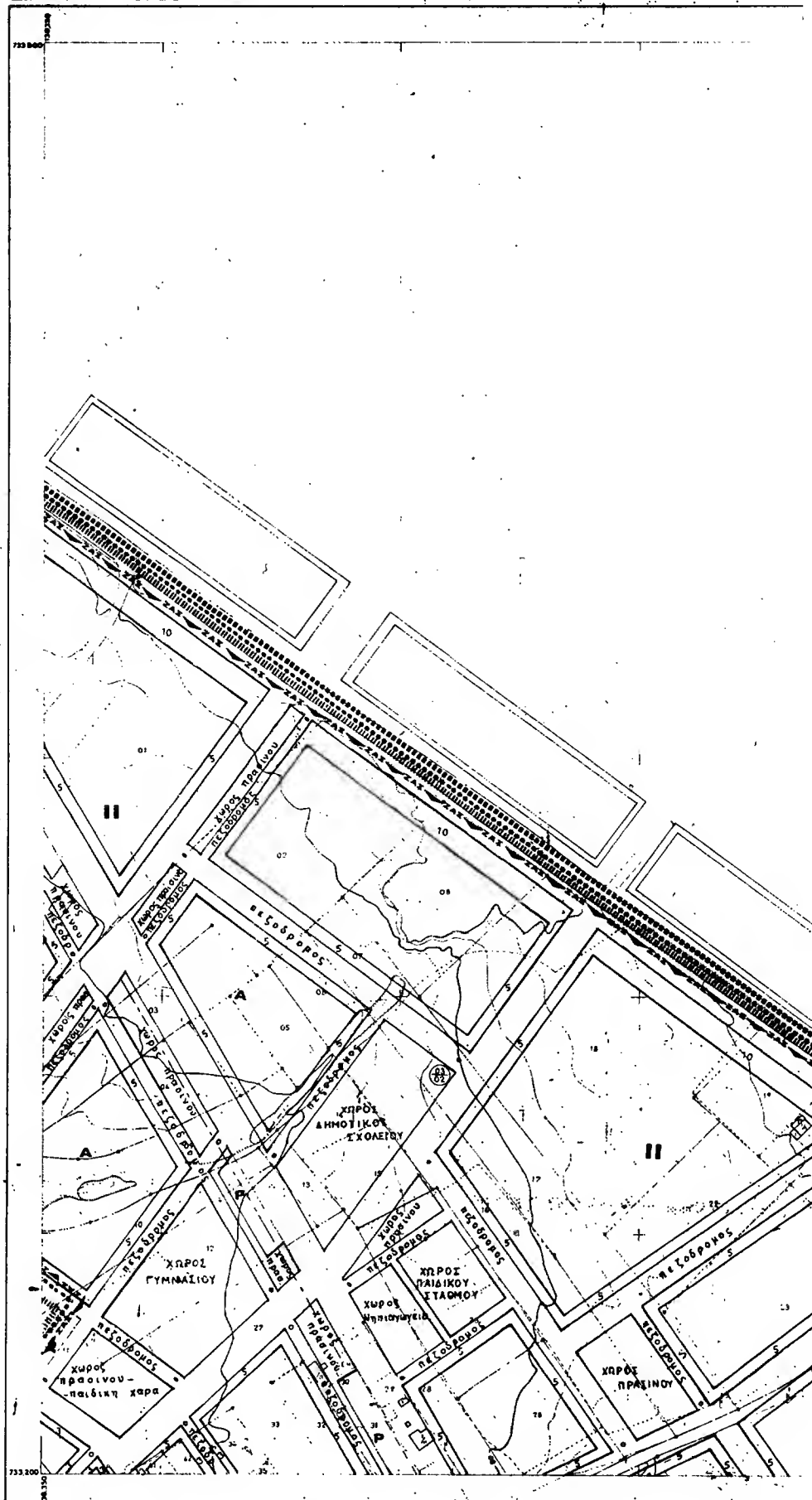
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΘΑΥΜ  
Εγκάρσια Μετατροπή προβολή 3<sup>ο</sup> 1<sup>ο</sup>  
Κεντρικός μεσημέριος λ. 0<sup>ο</sup> 0<sup>ο</sup> 0<sup>ο</sup> 0<sup>ο</sup>  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου ψαλλού

Κλίμακα 1:1000



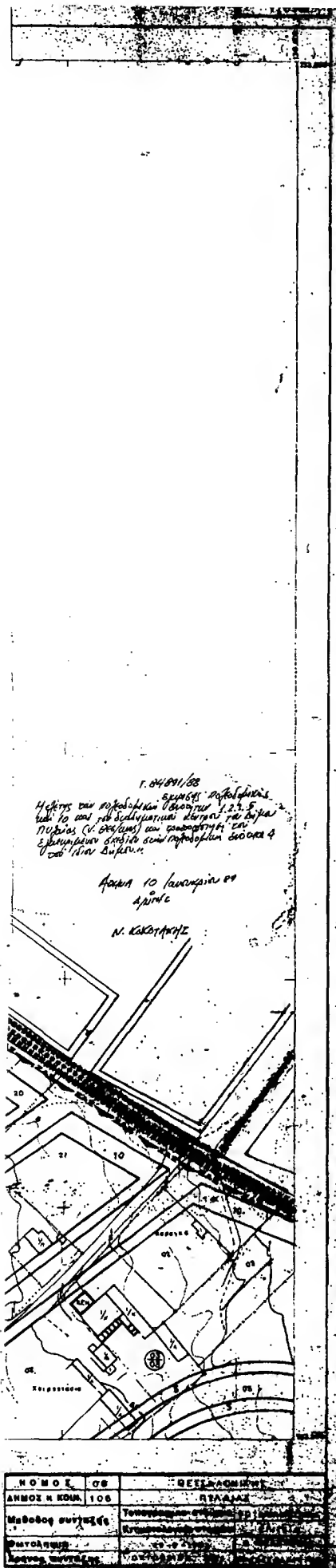


ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 30  
Κεντρικός μεσημβρινός λ = 0° 41' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου  
με φ = και λ = απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



**Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.**

**ΔΙΕΥΘΥΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ. ΘΕΣ ΝΙΚΗΣ**

# В П О М И Н И А

ΟΡΙΟ ΠΟΛΙΤΟΔΟΚΙΑΣ ΕΛΛΗΝΕΣ - ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΟΙ  
ΟΡΙΟ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟ ΟΡΙΟ ΕΥΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ  
ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ (ΜΗΤΡΩΟ)  
ΕΥΡΗΤΗ ΠΛΗΡΗΣ ΔΕΛΤΑ  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ  
ΕΥΡΩ (ΚΟΚΚΙΝΗ)  
ΟΡΙΟ ΔΙΑΠΕΡΙΟΧΕΥΣΗΣ (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΟΙΚΙΑ) ΟΡΙΟ ΓΡΗΝΟ  
ΕΥΡΩΠΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ  
ΕΥΡΩΠΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ  
ΕΥΡΩΠΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ  
ΕΥΡΩΠΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ

\*\*\*\*\* ΟΡΙΟ ΤΟΜΕΩΝ ΠΑΡΑΤΕΛΕΙΤΑΙ ΣΕΛΕΝΑΤΑ - ΟΡΩΝ ΒΟΗΘΗΣ

**I II III IV V Τομείς συντελεστών Σοφιστής — Ορών βοήθησης**

 Προτεινόμενα για κριτική παραδοσιακά ή διδακτικά κείμενα

**Κ.Χ.** Ελευθερος χωρος κοινοχρηστος

SECRET 22:0 7,22:00 7,22:00 0000

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

**—ZAH—ZAH** Opio 50.75 Average Productivity

ΣΒΑ ΣΒΚ Ο.Ο. ΣΥΝΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΡΩΝ

**ΣΚΗΝΟΣΚΗΣ** Ζωές Κοινωνίας Γενέστες.

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ**

KENTON O.E. 111	HANFORD
7-40' 45'	DETROIT
1-0 45' and Admua	22-9-82

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ.  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

DIANDOMI HINAKIEM

**.KAD**

**OMAHA, NEBETH**

ΠΑΡΑΓΙΓΝΗΝ ΜΑΡΤΥΡΙΑΝ

20Y14AT. 2HM 4p11:50

SIMPSON: 44M.

ΘΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ

ΑΝΤΙΣΤΑΝΤΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	
ΚΑΤΥΝΕ	

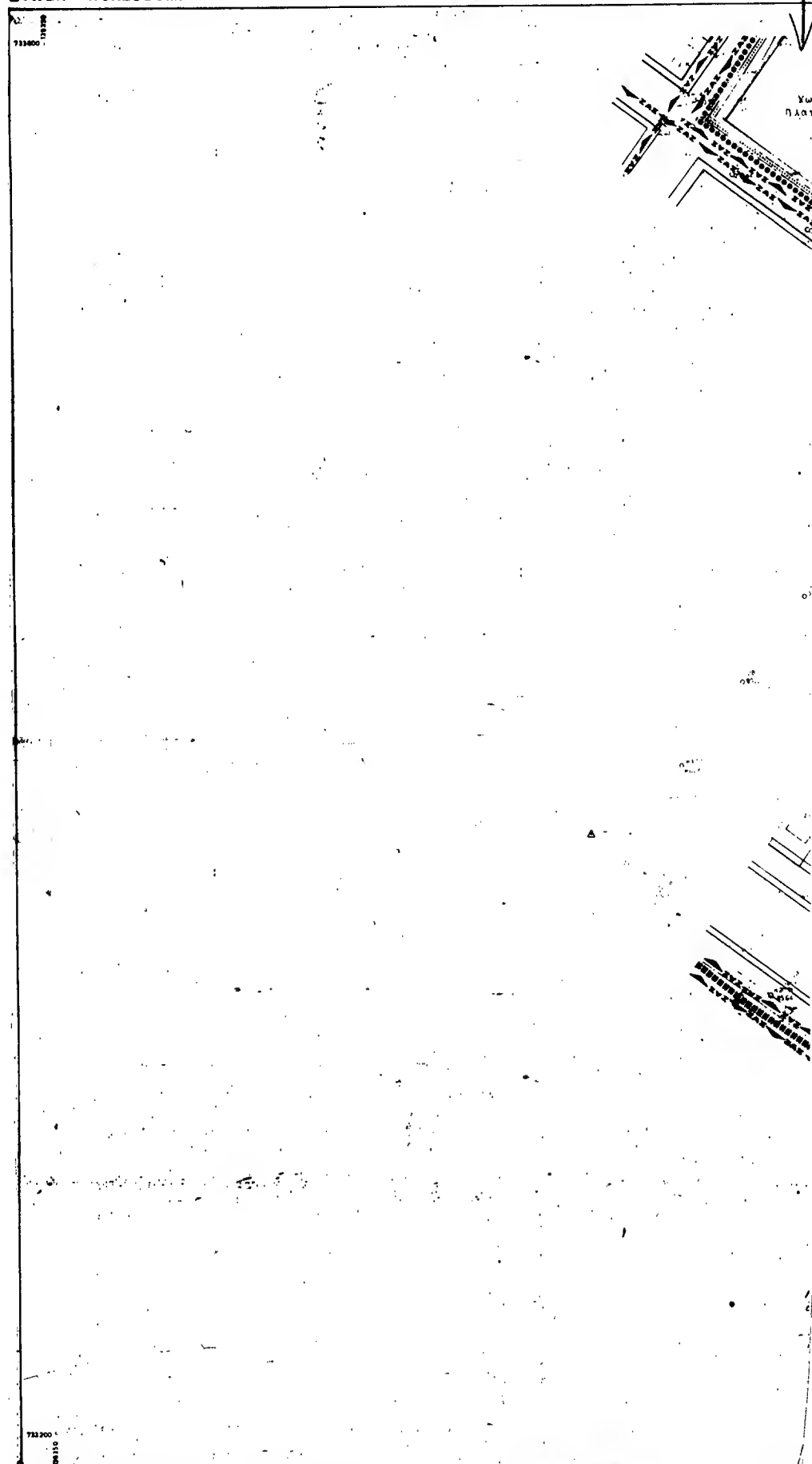
# П-21 РYHCTOМИКО СХЕМА

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ARMOS NYAIAI  
NOMOS OSEALONIKHE

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

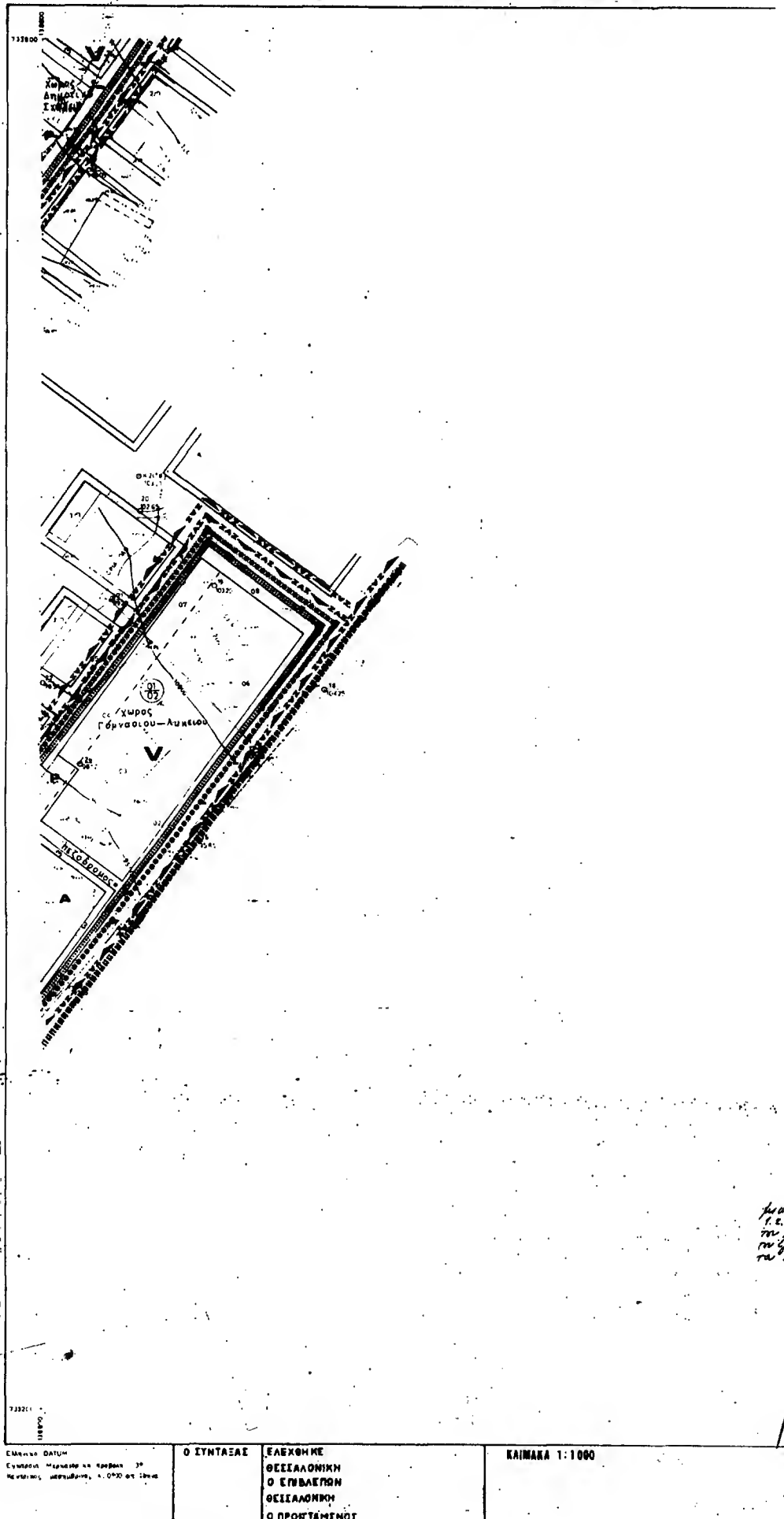
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

### ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΧΑΡΟΣ  
ΔΗΜΟΤΙ  
ΙΧΘΥΩΝ

σχ/χρος  
Γόρνασιου-Λιχνίου

независимости

73261

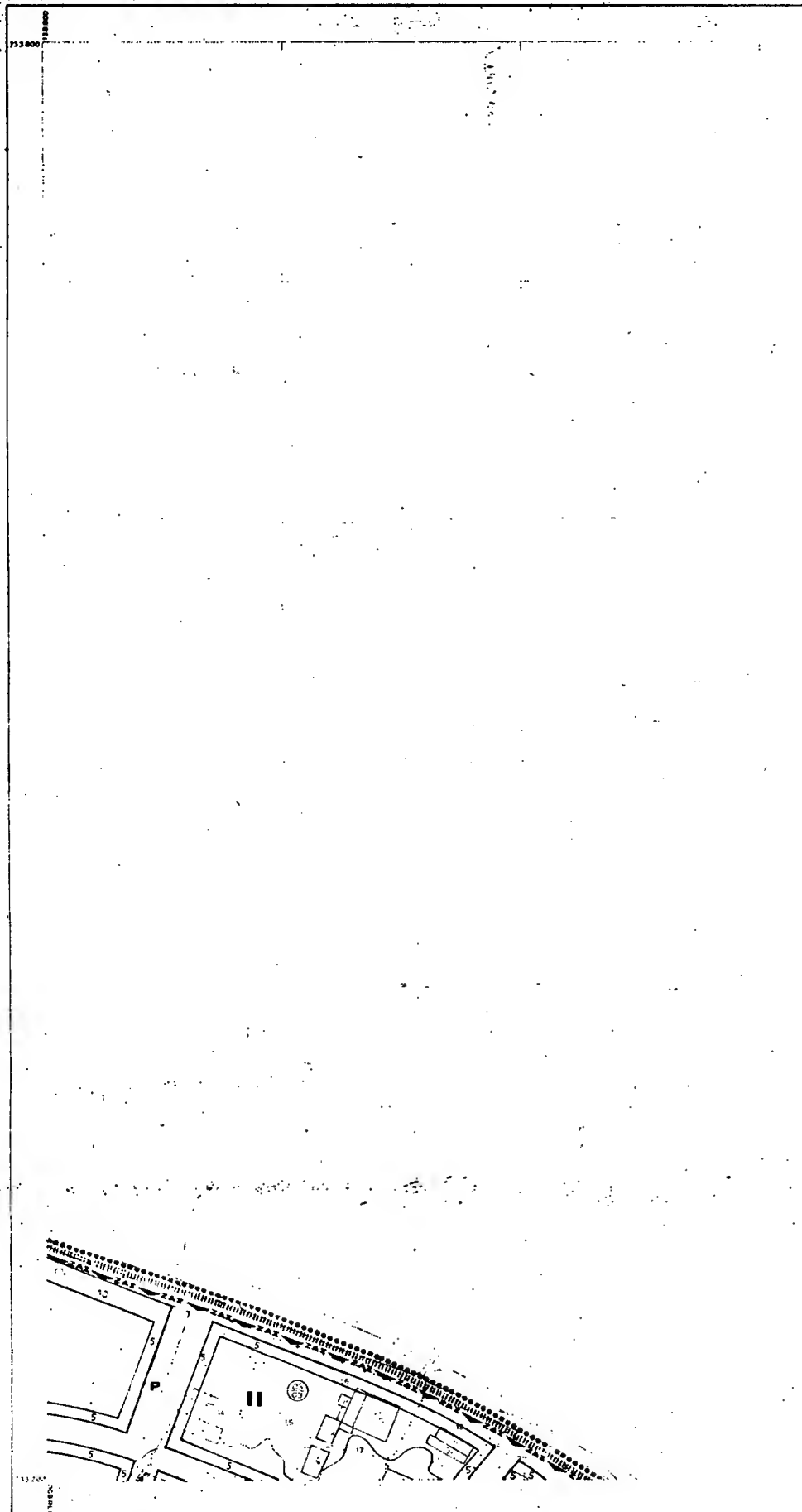
EMBROIDERED DATUM  
 EMBROIDERED MARCHESON AND PROBABLY 30  
 MARCHESON, MARCHESON, A. OXO OF 1000

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΕΛΕΧΘΗΚΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Ο ΠΡΟΚΤΑΜΕΝΟΣ
------------	--

KAINAKA 1:1000



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ



Επίπεδο ΒΑΤΩΜ

Εγκάρσια Μικροτομή προβολή 30

Κέντρος μεσημέριος Δ. 0° απ' Αθήνα

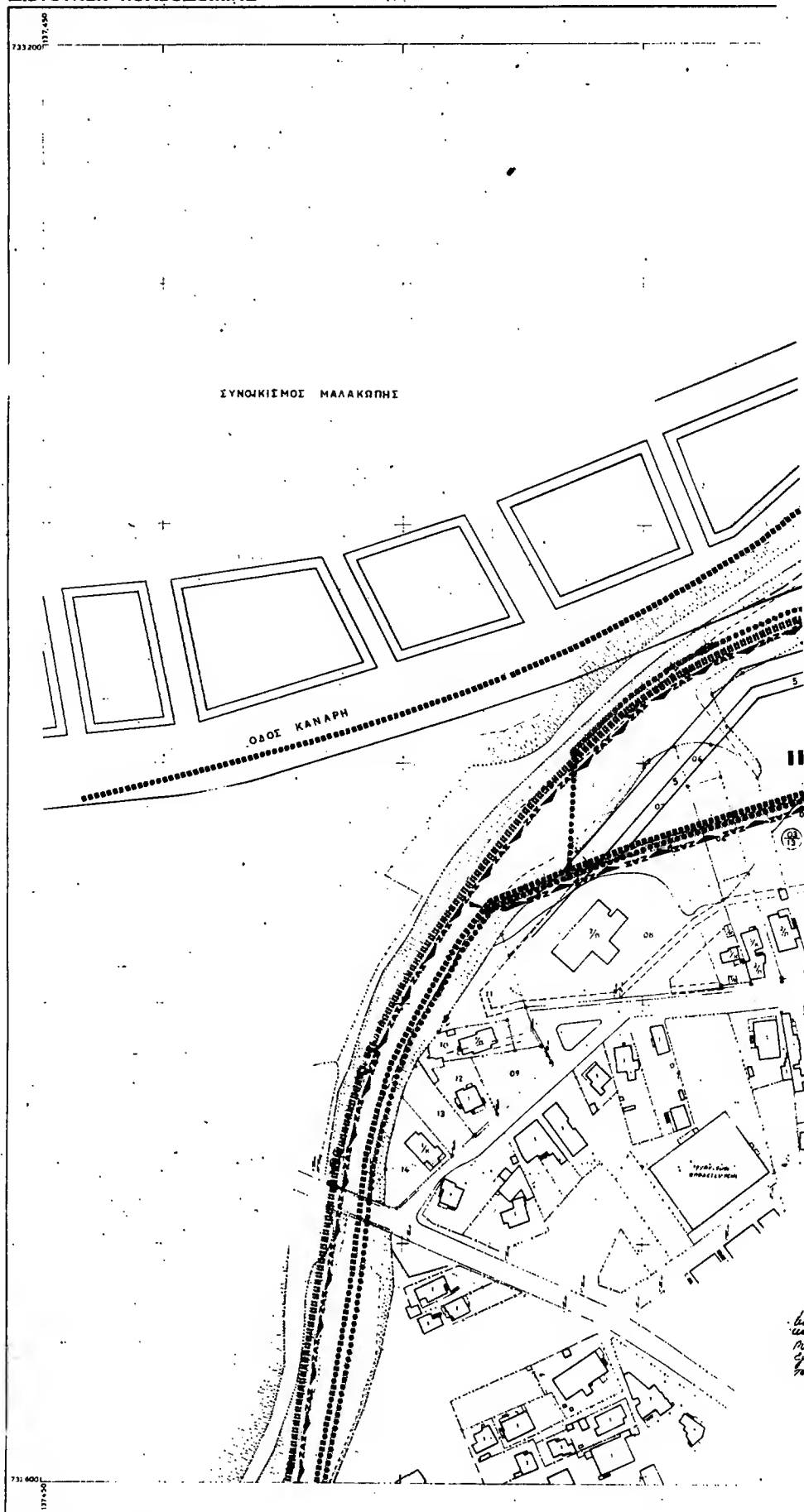
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου

Κλίμακά 1:1000





**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**



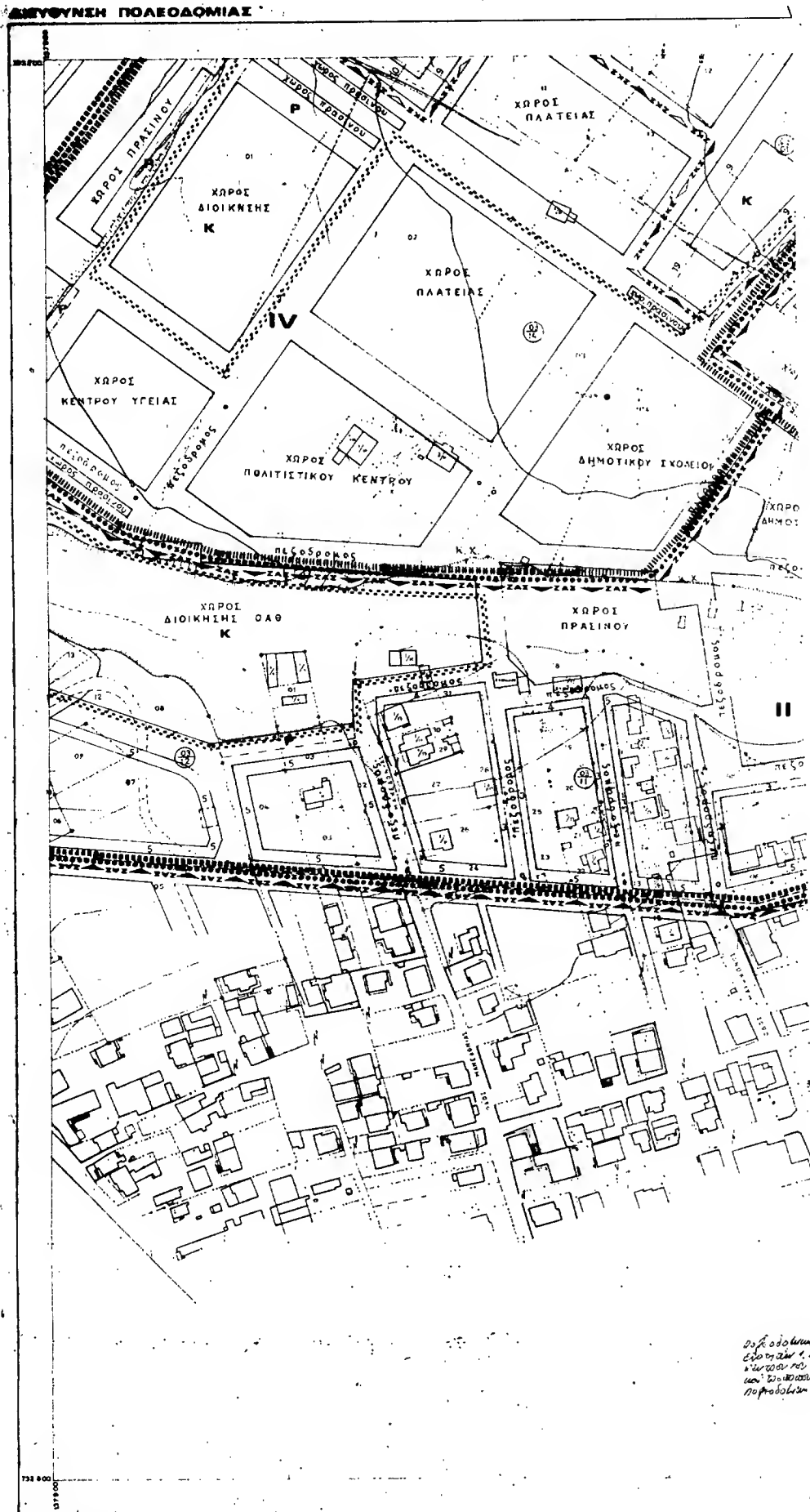
Ελληνικό DATUM  
 Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3<sup>ο</sup>  
 Κεντρικός μεσημβρινός λ = 0<sup>ο</sup> απ' Αθήνα  
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
 είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου

Κλίμακα 1:1000



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ



Σημειώσεις:  
Εξοχότητα 4, 2  
Εξοχότητα 4, 2  
Εξοχότητα 4, 2  
Εξοχότητα 4, 2

Ελληνικό DATUM

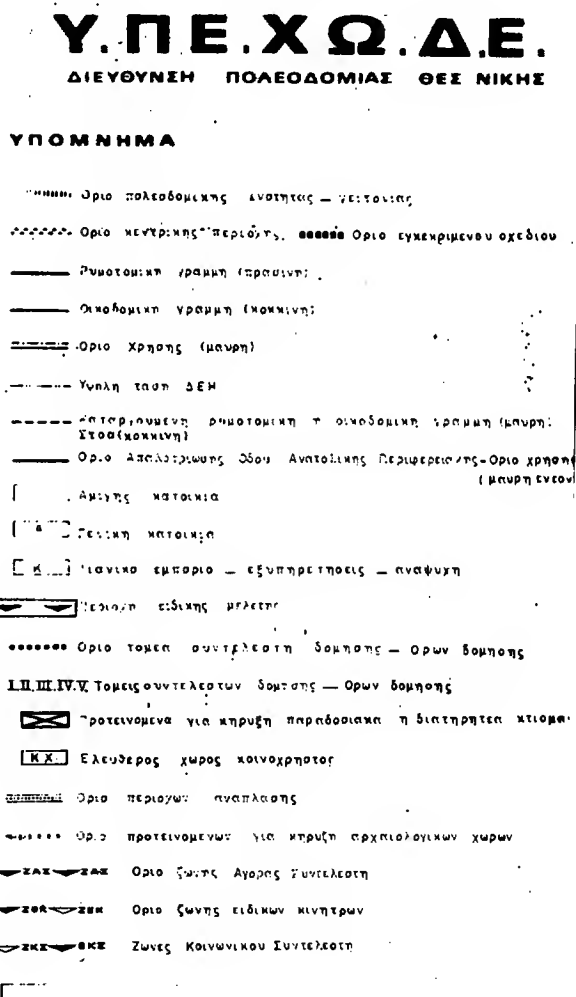
Εγκάρσια Μετατομική προβολή 30

Κεντρικός μεσημβρινός 10° 00' απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετράγωνος του διαγράμματος

είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φ.Α.Α.

Κλίμακα 1:1000



**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ**

KENTON O.K. 11  
9-40' 45'  
A-0 45' and

HAEPOMHHA  
OTDAHCHAE  
22-9-82

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ**

**KAI**

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ**

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ ΤΟΛΕΟΔΟΥ

| ΔΟΥΛΙΑΣ ΔΗΜ | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ:

Symptoms:      Signs:

ΘΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ

ΠΗΛΕΨ, ΠΡΩΤΟΣ, ΤΟΠΟΥΡΝΟ

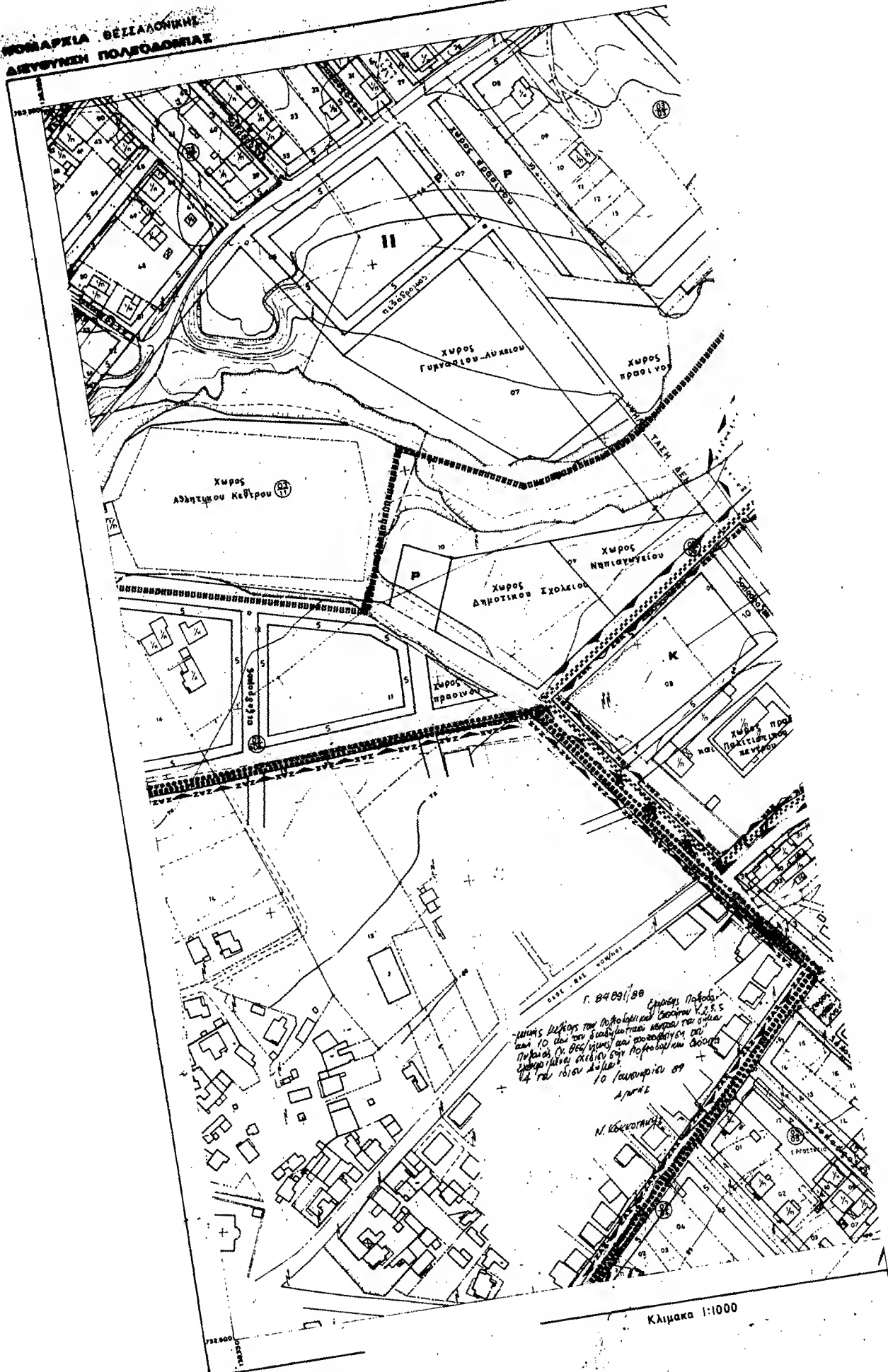
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ 2. ΟΡΥΚΤΑ ΠΗΓΙΑ 3. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

## Π-2.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1900	ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ
Μάρτιος-Απρίλιος 1988	ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

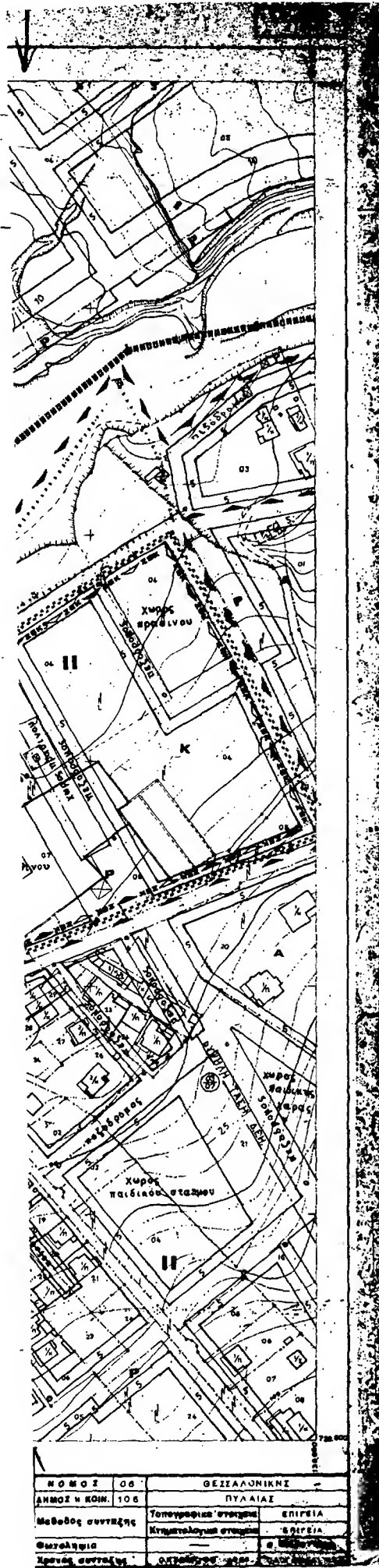
ΠΟΛΙΤΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΟΔΟΜΙΑΣ



Γ. 8409/88  
Επικύρωση Πόλεως  
- μόνιμος μέγιστος του ποσοστού των οικοπέδων 12,5%  
και 10% των οικοπέδων που είναι του κράτους  
Πόλεως (π. 8409/88) και ποσοστό 10%  
οικοπέδων εκτός του ποσοστού 10%  
14 του 10% του 10%  
10/10/1988  
Δ/ΝΤΗΣ  
Ν. ΚΑΚΟΤΑΚΗΣ

Κλίμακα 1:1000

Ελληνικό DATUM  
Εγκατάσταση Μετατόπιση προβολή 30  
Κέντρος μετατόπισης 1.00 απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου



# Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΟΕΣ ΝΙΚΗΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

..... Οριο πολεοδομικής έκτασης - Οριο δόμησης

----- Οριο μετεωρολογικού σταθμού ----- Οριο σύμμορφου σχεδίου

----- Ρυμοτομική γραμμή - Οριο δόμησης

----- Ρυμοτομική γραμμή - Οριο δόμησης

----- Οριο κοινότητας (απορροή)

----- Οριο δόμησης ΔΕΜ

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

----- Οριο δόμησης - Οριο δόμησης

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΟΝ Ο.Χ. 11  
9-40' 45"  
Α-0-45' από Αθήνα  
22-9-82

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΑΔΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

030/0403

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

ΟΤΟΜΕΤΡΟ

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΧΑΡΤΗΣ

Π-2.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

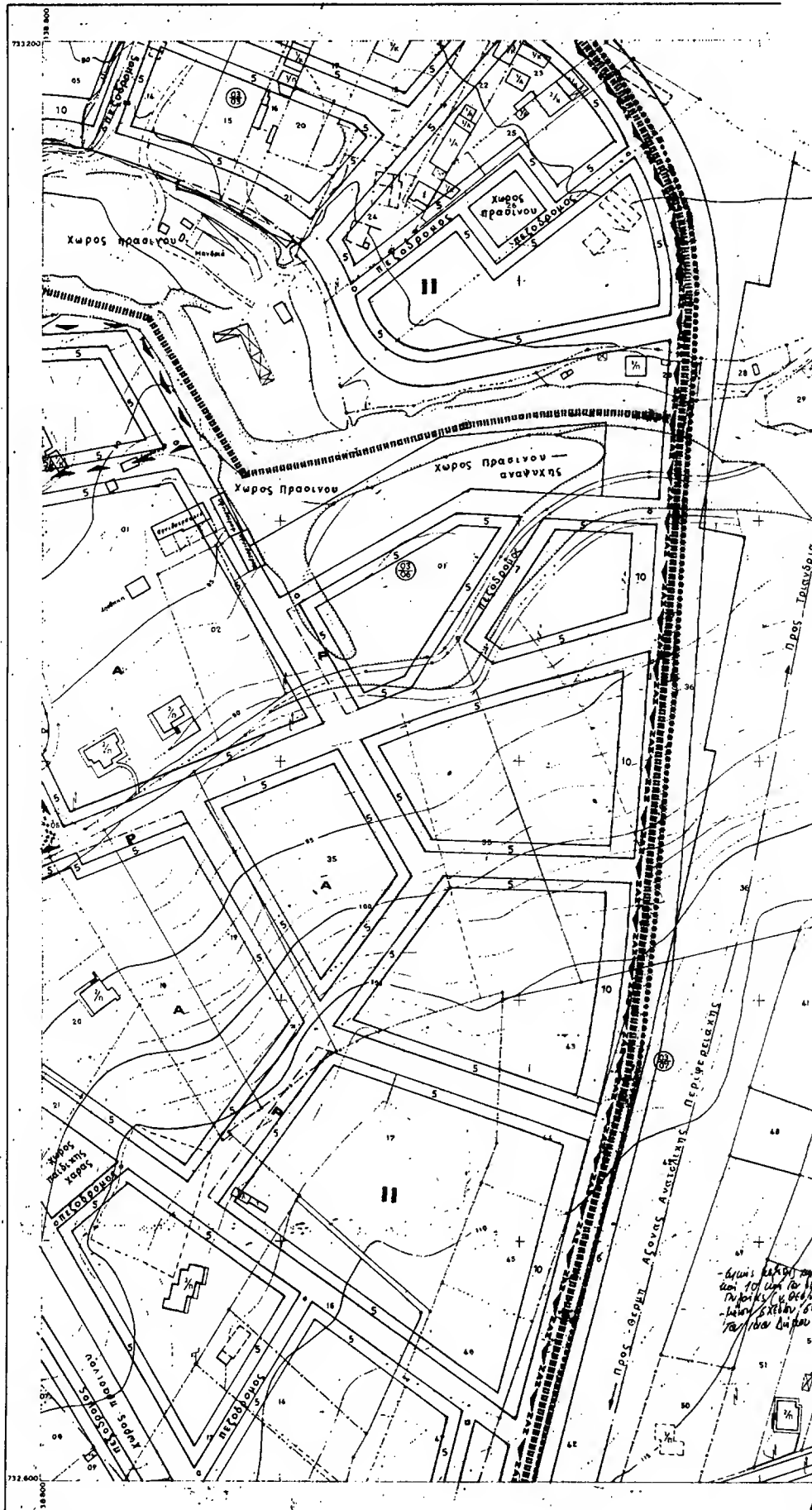
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

Μάρτιος-Απρίλιος 1988

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**



Ελληνικό DATUM

Εγκάρσια Μετατοχή προβάλε 30

Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
 είναι της προβάλες ΜΑΤΤ του κέντρου φάλλου  
 με  $\phi =$  και  $\lambda =$  απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



# Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ..... Οριο πολυεθνικής ενοτήτων - ενοτήτων
- ..... Οριο κεντρικής τριτοβάθμιας ..... Οριο συγκεκριμένου σχεδίου
- ..... Ρυμοτομική γραμμή (αρχική)
- ..... Οριοδομική γραμμή (κοκκινιά)
- ..... Οριο Χρήσης (μικρή)
- ..... Υψηλή τάση ΔΕΜ
- ..... Καταρτιστική ρυμοτομική ή οριοδομική γραμμή (μικρή) (στοιχοκκινιά)
- ..... Οριο Αποσύνταξης Οδών Ανατολικής Περιφέρειας - Οριο χρήσης (μικρή εντός)
- ..... Αμύμη κατοικία
- ..... Τεχνητή κατοικία
- ..... Κ. Κανονικό εμπόριο - εξυπηρέτησης - αναστήλη
- ..... Τεχνητή ε.δ.μ.ς μέγιστη
- ..... Οριο τμήμα συντελεστή δομικής - Ορων δομικής
- ..... I, II, III, IV, V Τόποι συντελεστή δομικής - Ορων δομικής
- ..... Προτεινόμενα για κτηρή παρθενοποίηση ή διατήρηση κτιρίων
- ..... Κ.Χ. Ελεύθερος χώρος κοινόχρηστος
- ..... Οριο περιμετρική διαμόρφωσης
- ..... Προτεινόμενα για κτηρή παρθενοποίηση ή διατήρηση κτιρίων
- ..... ΣΑΧ ΣΑΧ Οριο τμήμα Αγίας Σοφίας
- ..... ΣΕΒ ΣΕΚ Οριο ζώνης ειδικών κτιρίων
- ..... ΕΚΣ ΕΚΣ Ζώνες Κραυμνικών Ζωνών

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
9-40' 45" ΕΦΘΑΛΜΙΑΣ  
Α-0-45' από Αθήνα 22-9-82 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΑΔΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΚΑΙ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Π-2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Κ.Α. ΠΑΡΑ  
1 1000

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ

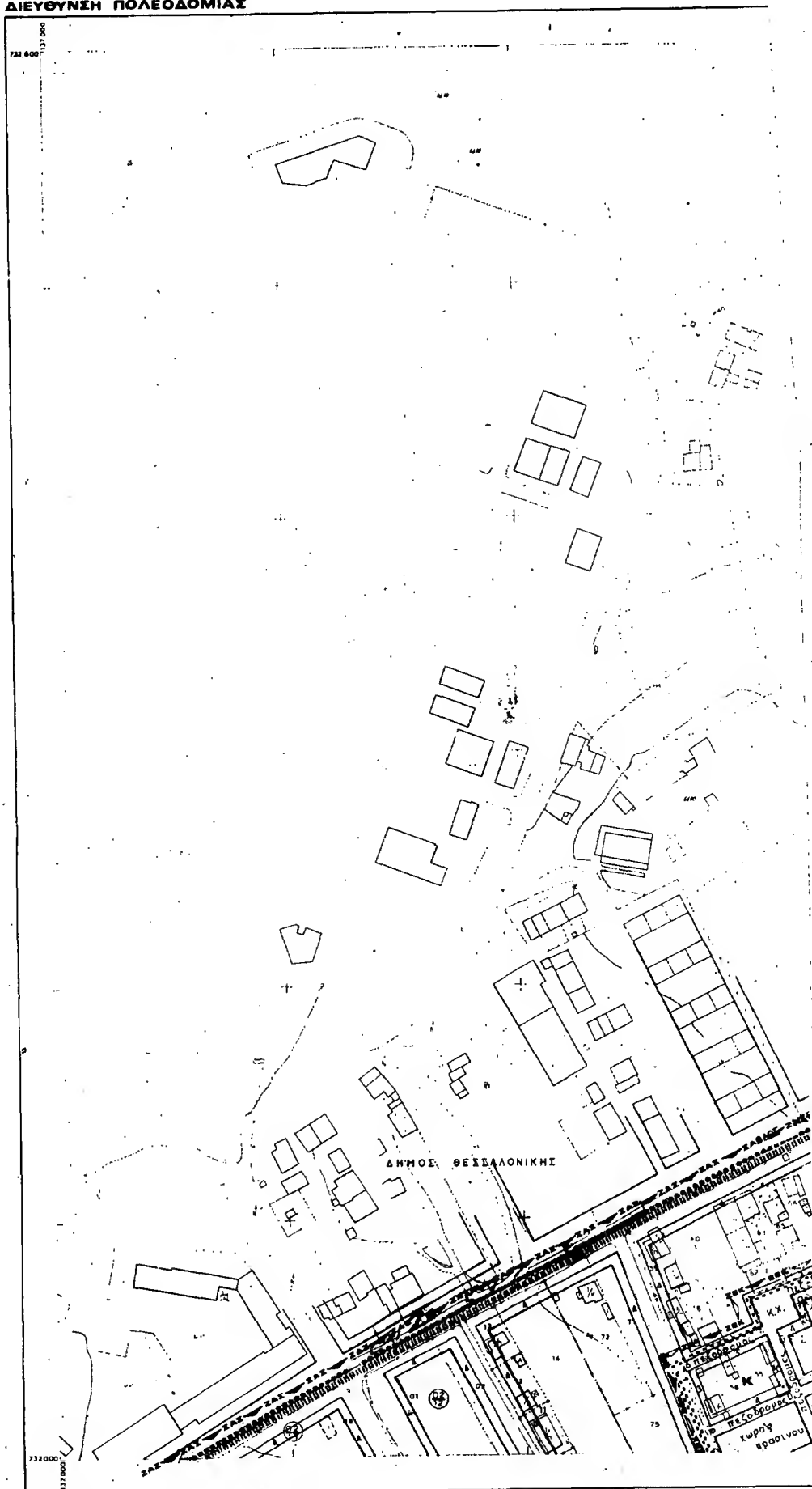
Ημερομηνία: 1988

ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ	ΠΥΛΑΙΑΣ
Μεθοδός συντάξης	Τοπογραφική σύνταξη
Φωτοαεροφωτο	Αεροφωτο
Πορεία συντάξης	Αεροφωτο



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3<sup>ο</sup>  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^{\circ}$  απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου  
με  $\phi =$  και  $\lambda =$  απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΟΕΣ ΝΙΚΗΣ

У П О М Н И М А

..... ΟΡ.Σ. ΕΥΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ - ΟΡΙΣΤΙΚΟ

..... : ..... - Οργανωτική δομή

ΕΠΙΘΕΤΟ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ — ΟΡΩΝ ΣΟΜΗΤΗΣΗΣ

☒ ΕΠΙΣΤΕΥΟΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΚΔΟΣΗ 2014

M.K. : 1978-06-05 10:00 AM

[illegible]

... ..

— 218 — 221

— 208 —

[illegible]

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ**  
**ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ**

ΚΕΝΤΡΟΝ ΦΧ 1  
Φ. 40° 45'  
Λ. 0 45' υπό Αθηνά  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ  
22-9-82

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΙΝΑΚΙΣ ΩΝ

**KAI**

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ**

מלכות ישראל ויהודה ויהושפט

[illegible]

6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 84

CONFIDENTIAL

11-15-77 10-000-4

[illegible]

1. *Journal of Management Studies*, 1996, 33, 1, 1-14.

## ΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

**FIGURE 6**

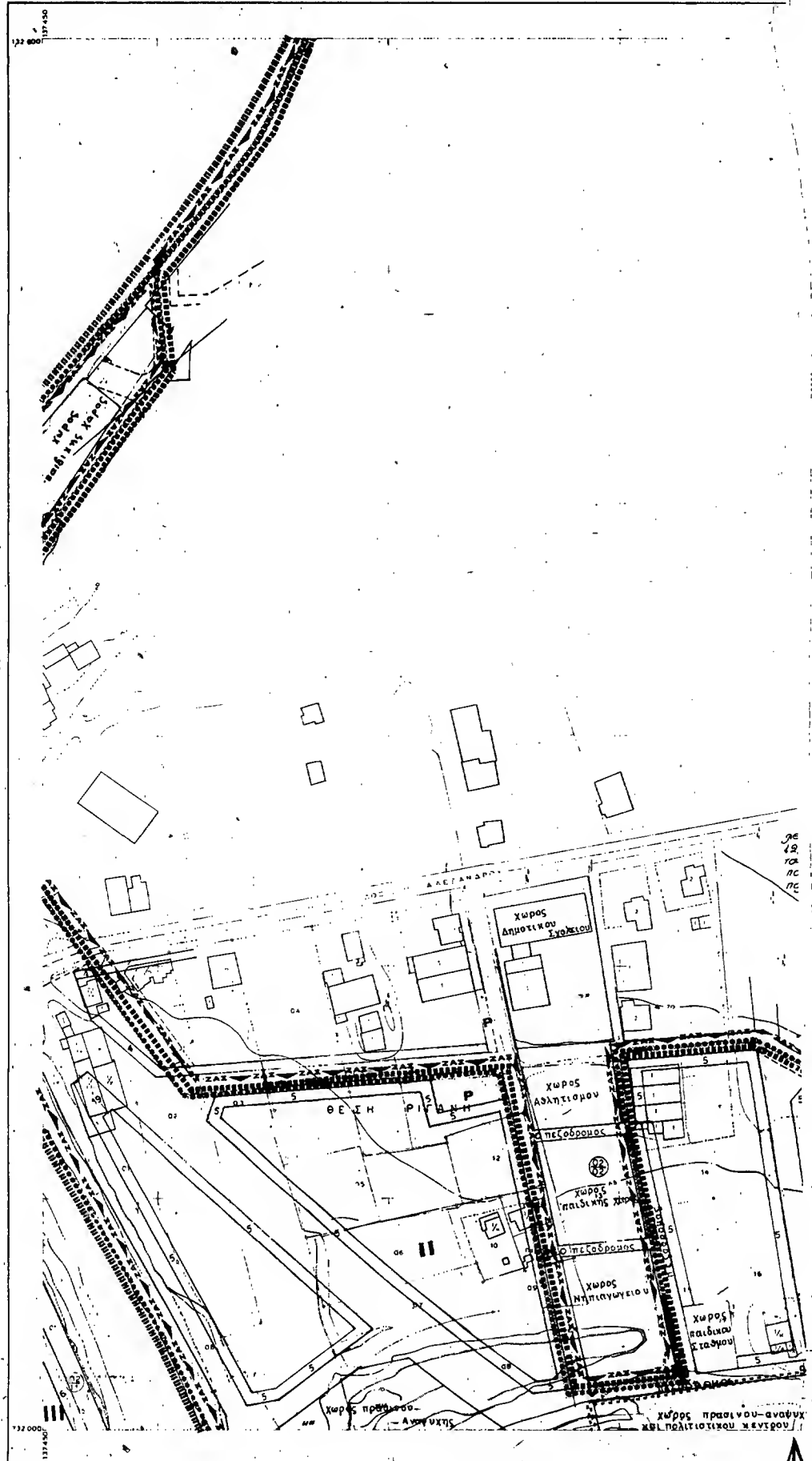
## ΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΑΚ

[View all posts by](#) [pranavprasad0908@gmail.com](#)

ΔΕ ΠΥΛΑΙΑΣ

## ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

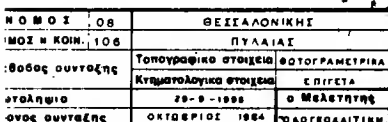
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ



Ελληνικά DATUM  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 30°  
Κεντρικός μεσημβρινός λ' 00° απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου

Κλίμακα 1:1000

ΔΜ  
Με  
Θε  
Χρ



**Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΟΕΣ ΝΙΚΗΣ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

[illegible]

..... ρητορικά : ... -- Ορων Σύμβασης

I II,III,IV,V, Τομείς ... -- Ορων Σύμβασης

☒ Πρότεινεται για κτηρίο παρεόχονα π. διατηρήσει και

☒ Ελευθερος χώρος καταγραφορ

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ**  
**ΑΝΑΘΕΩΡΗ**

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
Φ. 40° 45' ΕΒΔΟΜΗΡΙΑΣ  
Λ. 0 45' από Αθηνά 22-9-82

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΣ 9Ν  
03030403

**K A I**

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗ**

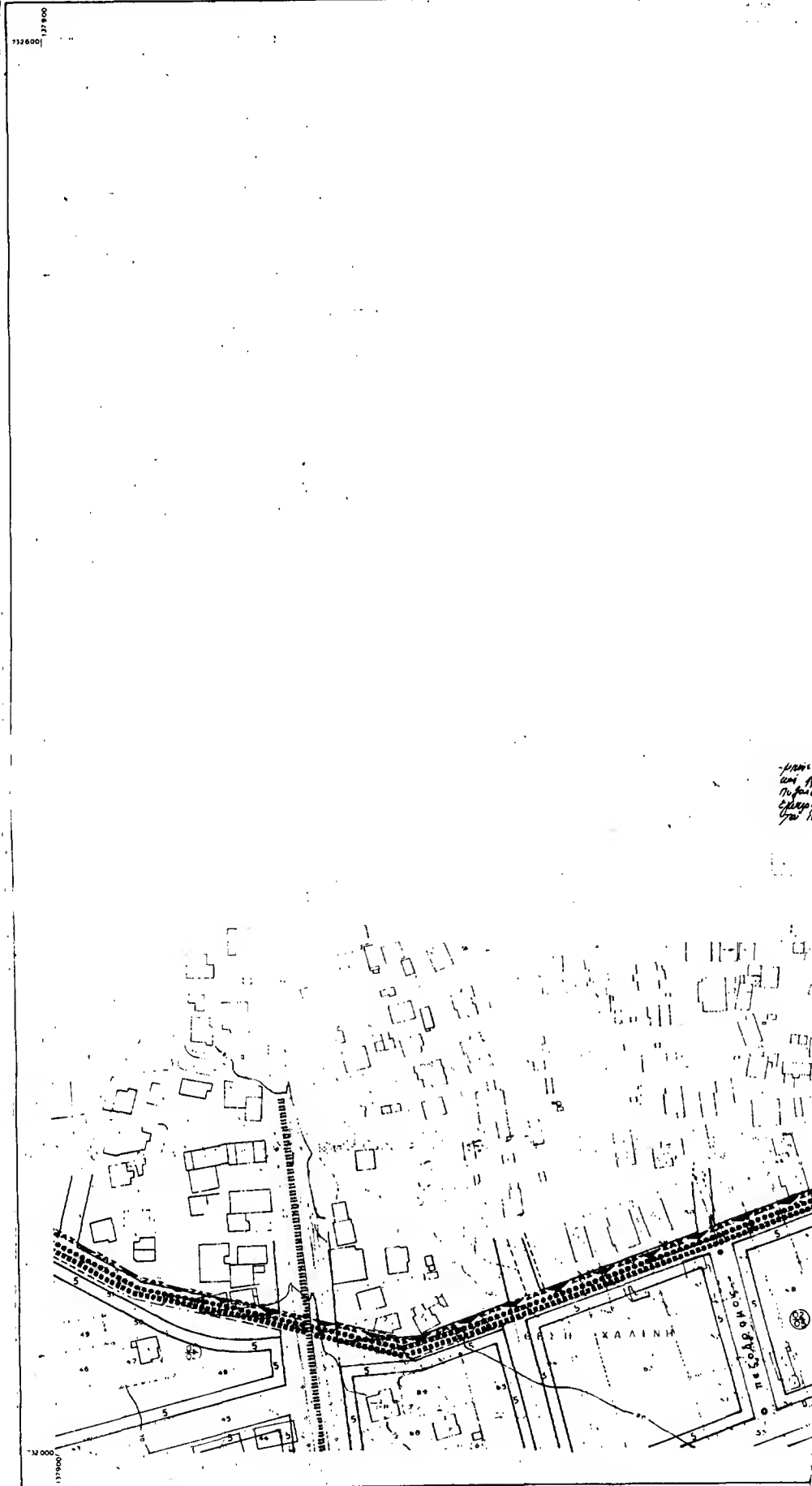
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕ

**Π-2.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:1000  
Μάρτιος-Απρίλιος 1989

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ



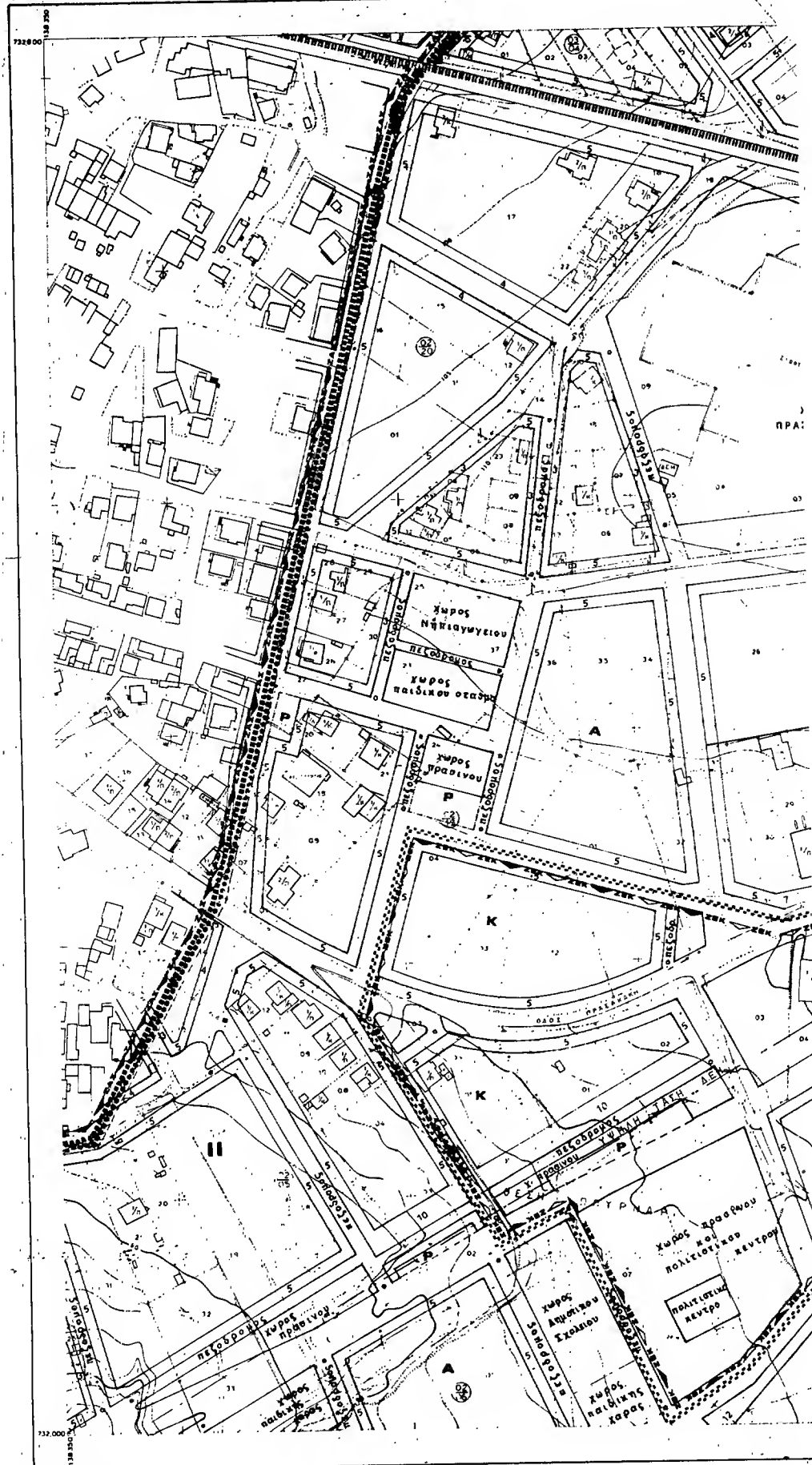
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 30.  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 00^\circ$  απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με  $\phi =$  και  $\lambda =$  απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΜΑΤΤ  
απ' Αθ  
Πύργος  
Ελλάδας  
712800

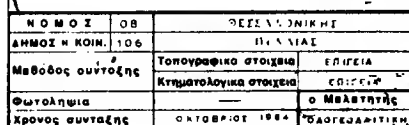


ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ



Ελληνικά DATUM  
Εγκατάσταση Μεταφορική προβολή 30  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου

Κλίμακα 1:1000



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΟΕΣ ΝΙΚΗΣ

[illegible]

..... Ορίο τόνος αλληλεγγύης μεταξύ — Ορίων βοήθησης

**Ι.Ι.Ι.Ι.Ι.Ι.** Τονίς αλληλεγγύης — Ορίων βοήθησης

**⊠** Προτεινόμενα για κτηρή παροδοστικά η διατηρητικά κτηρή

**Κ.Κ.** Ελευθερός χωρος κοινοχρηστος

..... Διο τόνος αλληλεγγύης

..... : προτεινόμενα για κτηρή παροδοστικά κτηρή

**ΖΑΖ** — **ΖΑΖ** Διο τόνος αλληλεγγύης

**ΖΒΖ** — **ΖΒΖ** Διο τόνος αλληλεγγύης

**ΖΚΖ** — **ΖΚΖ** Διο τόνος αλληλεγγύης

KENTRON OX 1: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
 40° 45' ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ  
 Α-0 45' από Αθήνα 22-9-82

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
0303 0403

KAI

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ**

1. 01/08/01  
 2. 01/08/01  
 3. 01/08/01  
 4. 01/08/01  
 5. 01/08/01  
 6. 01/08/01  
 7. 01/08/01  
 8. 01/08/01  
 9. 01/08/01  
 10. 01/08/01  
 11. 01/08/01  
 12. 01/08/01  
 13. 01/08/01  
 14. 01/08/01  
 15. 01/08/01  
 16. 01/08/01  
 17. 01/08/01  
 18. 01/08/01  
 19. 01/08/01  
 20. 01/08/01  
 21. 01/08/01  
 22. 01/08/01  
 23. 01/08/01  
 24. 01/08/01  
 25. 01/08/01  
 26. 01/08/01  
 27. 01/08/01  
 28. 01/08/01  
 29. 01/08/01  
 30. 01/08/01  
 31. 01/08/01  
 32. 01/08/01  
 33. 01/08/01  
 34. 01/08/01  
 35. 01/08/01  
 36. 01/08/01  
 37. 01/08/01  
 38. 01/08/01  
 39. 01/08/01  
 40. 01/08/01  
 41. 01/08/01  
 42. 01/08/01  
 43. 01/08/01  
 44. 01/08/01  
 45. 01/08/01  
 46. 01/08/01  
 47. 01/08/01  
 48. 01/08/01  
 49. 01/08/01  
 50. 01/08/01  
 51. 01/08/01  
 52. 01/08/01  
 53. 01/08/01  
 54. 01/08/01  
 55. 01/08/01  
 56. 01/08/01  
 57. 01/08/01  
 58. 01/08/01  
 59. 01/08/01  
 60. 01/08/01  
 61. 01/08/01  
 62. 01/08/01  
 63. 01/08/01  
 64. 01/08/01  
 65. 01/08/01  
 66. 01/08/01  
 67. 01/08/01  
 68. 01/08/01  
 69. 01/08/01  
 70. 01/08/01  
 71. 01/08/01  
 72. 01/08/01  
 73. 01/08/01  
 74. 01/08/01  
 75. 01/08/01  
 76. 01/08/01  
 77. 01/08/01  
 78. 01/08/01  
 79. 01/08/01  
 80. 01/08/01  
 81. 01/08/01  
 82. 01/08/01  
 83. 01/08/01  
 84. 01/08/01  
 85. 01/08/01  
 86. 01/08/01  
 87. 01/08/01  
 88. 01/08/01  
 89. 01/08/01  
 90. 01/08/01  
 91. 01/08/01  
 92. 01/08/01  
 93. 01/08/01  
 94. 01/08/01  
 95. 01/08/01  
 96. 01/08/01  
 97. 01/08/01  
 98. 01/08/01  
 99. 01/08/01  
 100. 01/08/01

10/10/1919

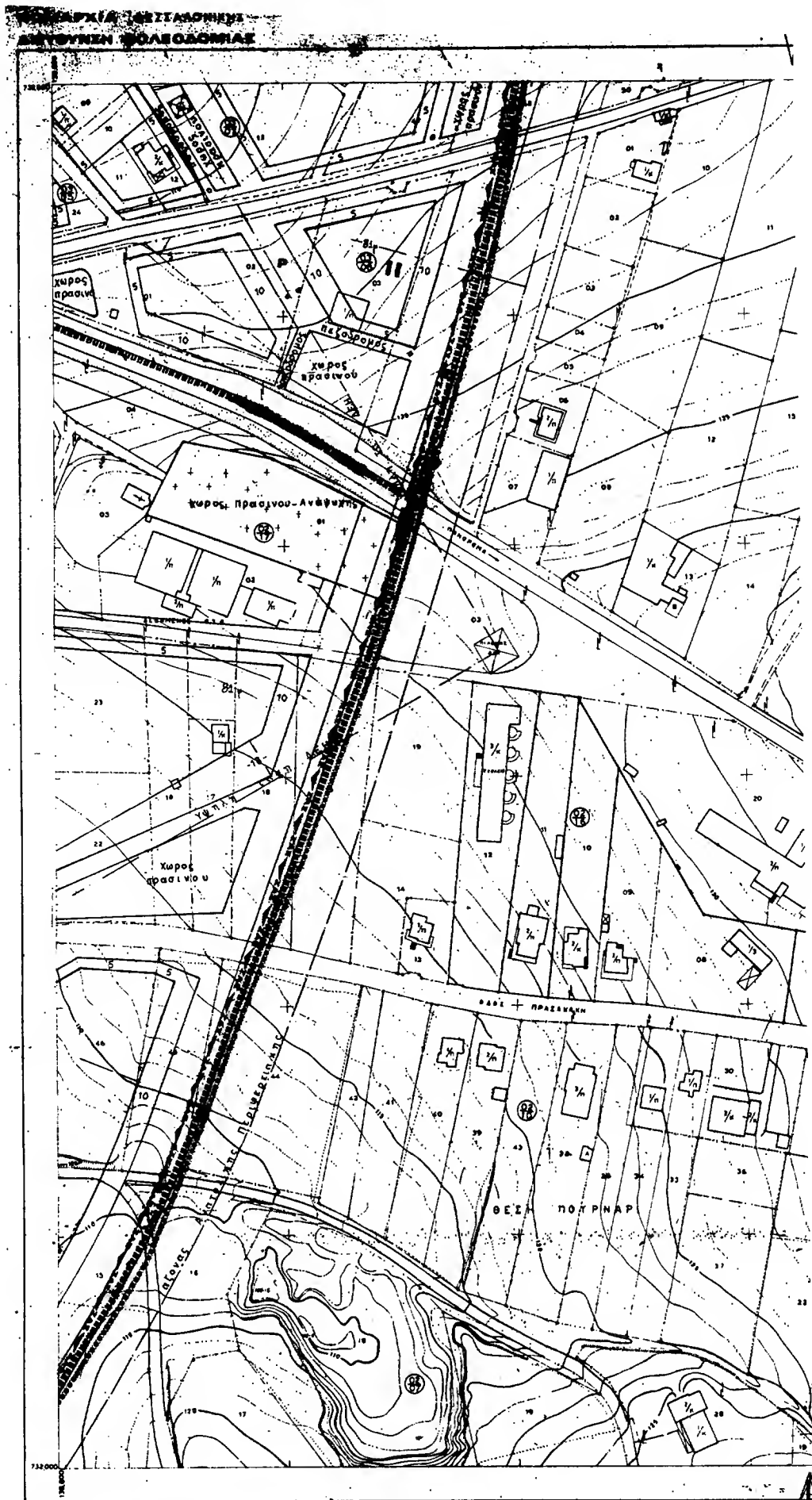
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

## Π-2.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:1000  
Μάρτιος-Απρίλιος 1888

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

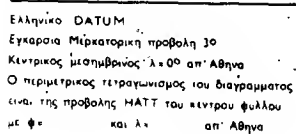




Ελληνικό DATUM  
Ευχαριστία Μερκατορική προβολή 30  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  επί Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου

Κλίμακα 1:1000

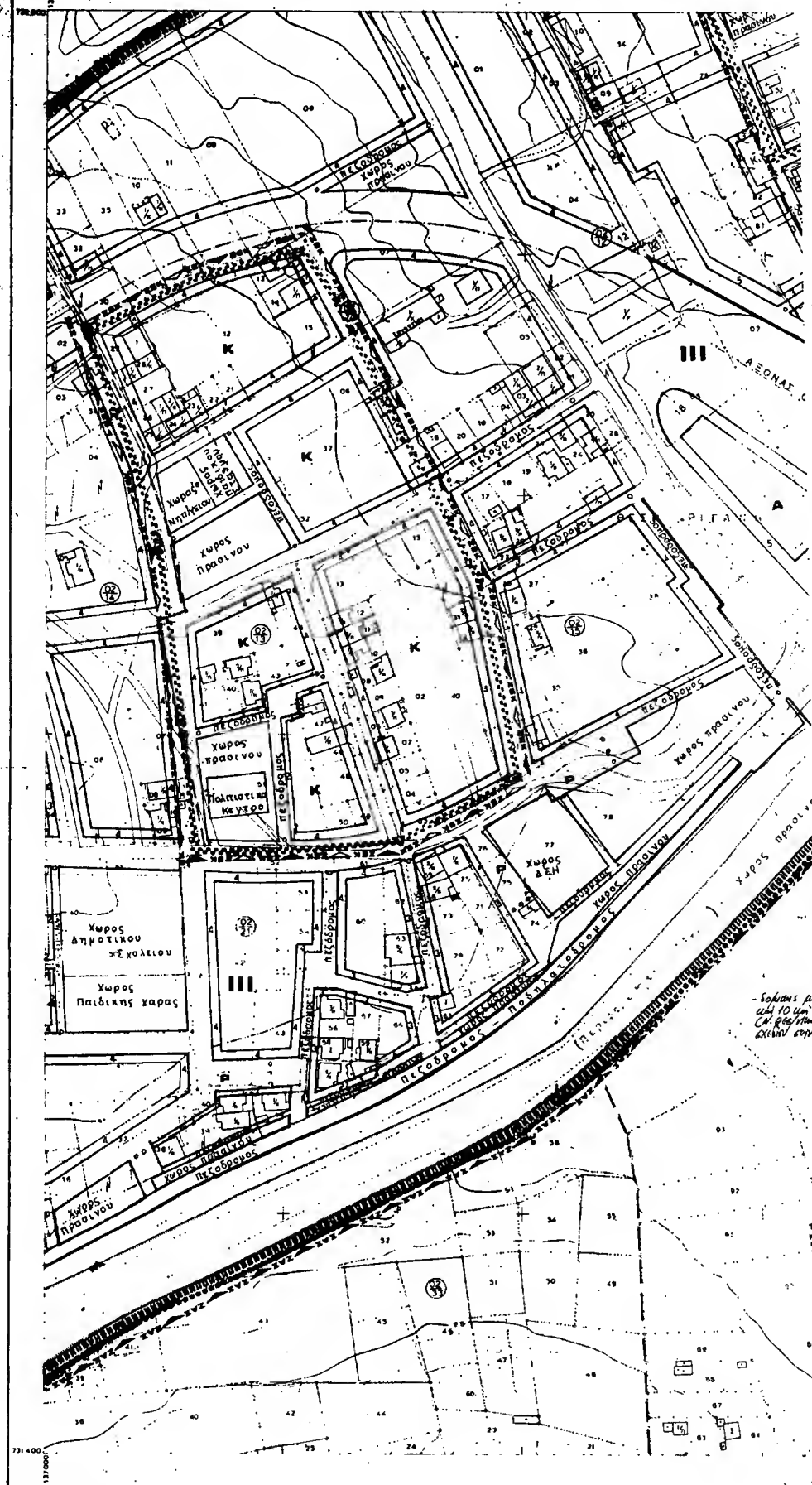




Κλίμακα 1:1000



**ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

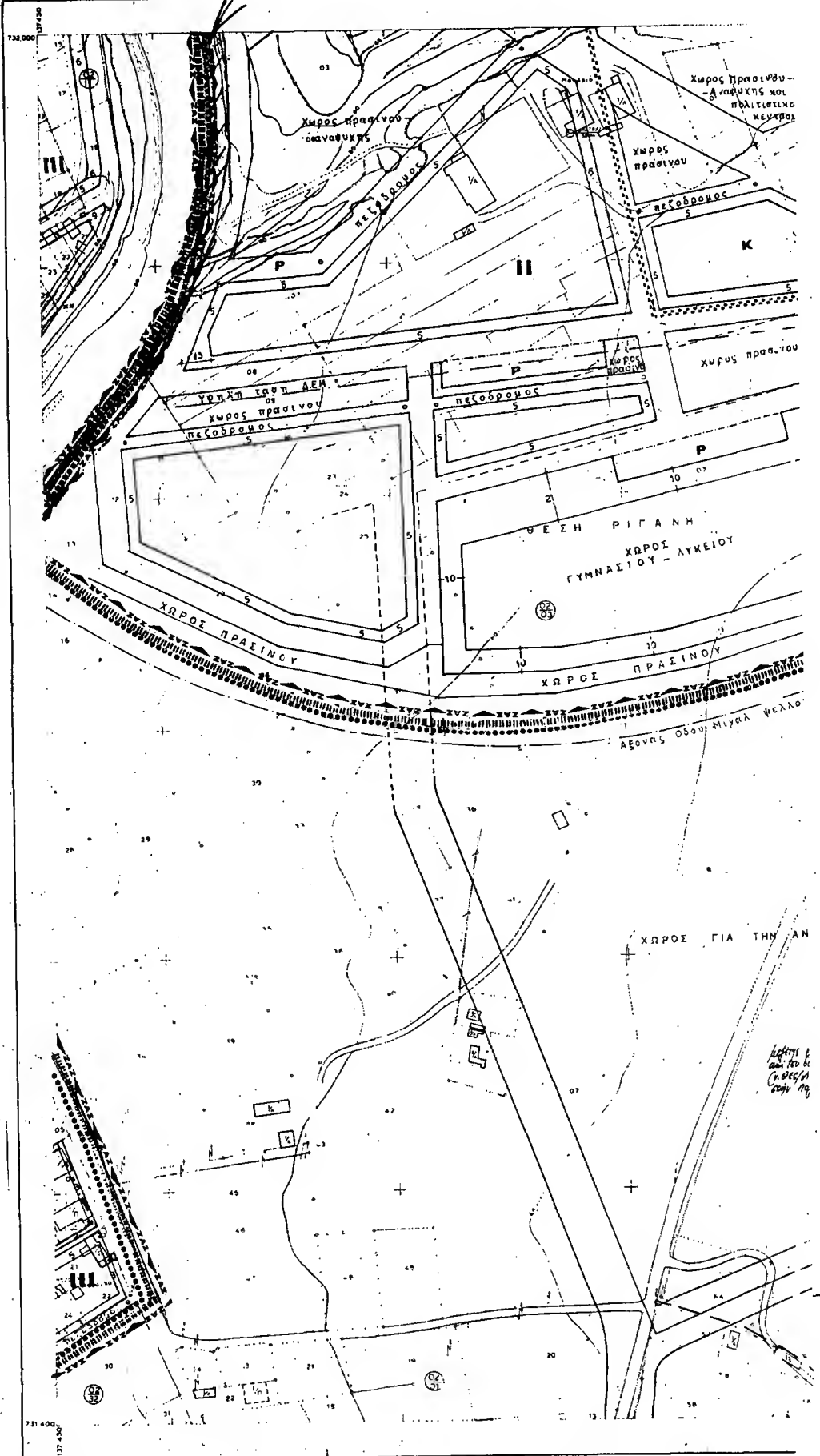


Ελληνικά DATUM  
Εγκάρσια Μετατορική προβολή 30  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός μετασχηματισμός το Διαγράμματος

Κλίμακα 1:1000



**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

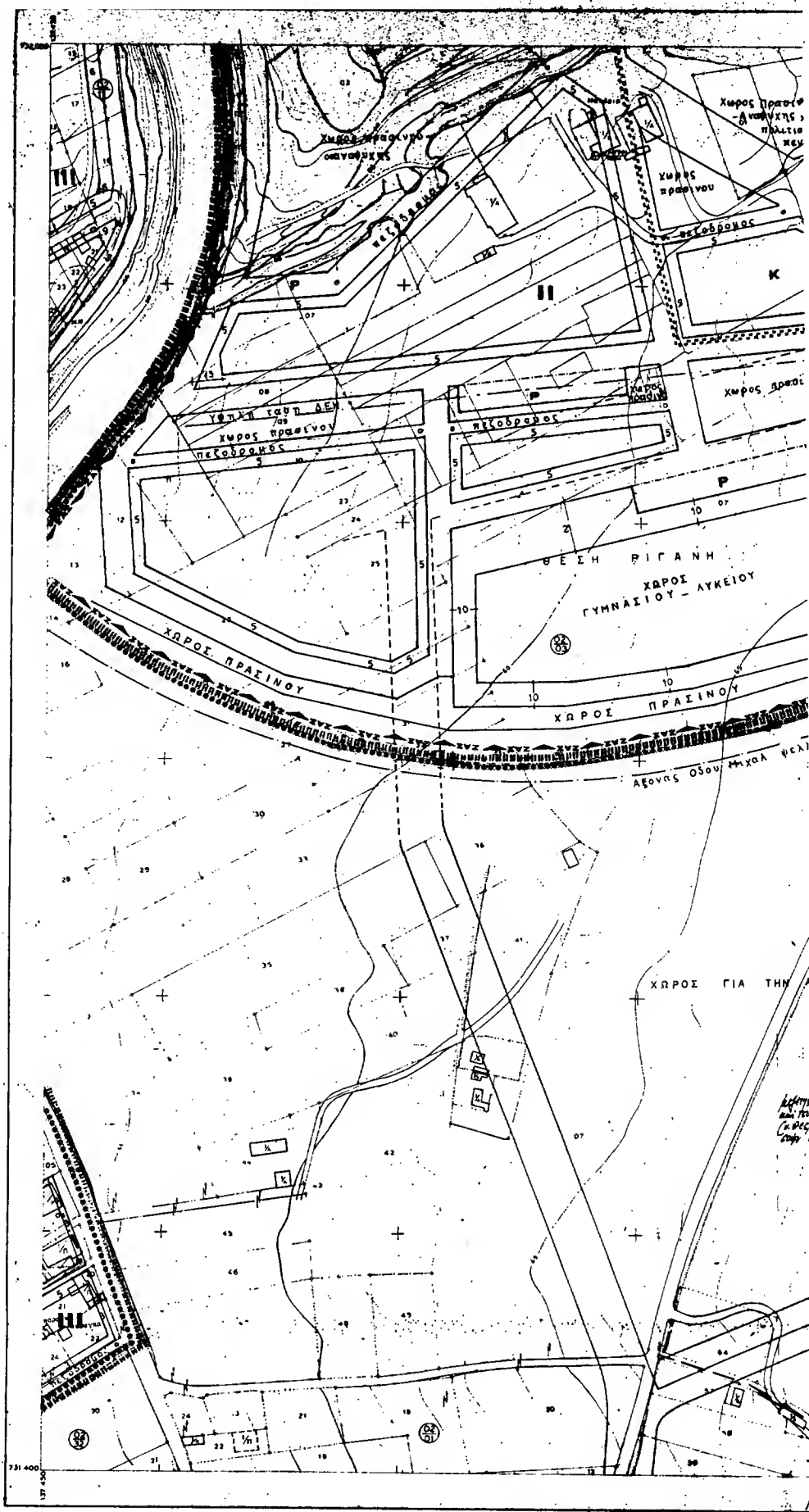


ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ  
 Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 30  
 Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα  
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
 είναι της προβολής HATT του κέντρου φυλλώδ.  
 μέ φ: και λ: απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



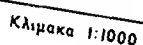




ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΑΤΜ  
Εγκάρσια Μερκατορική προβολή 3<sup>ο</sup>  
Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου  
με  $\phi =$  και  $\lambda =$  απ' Αθήνα

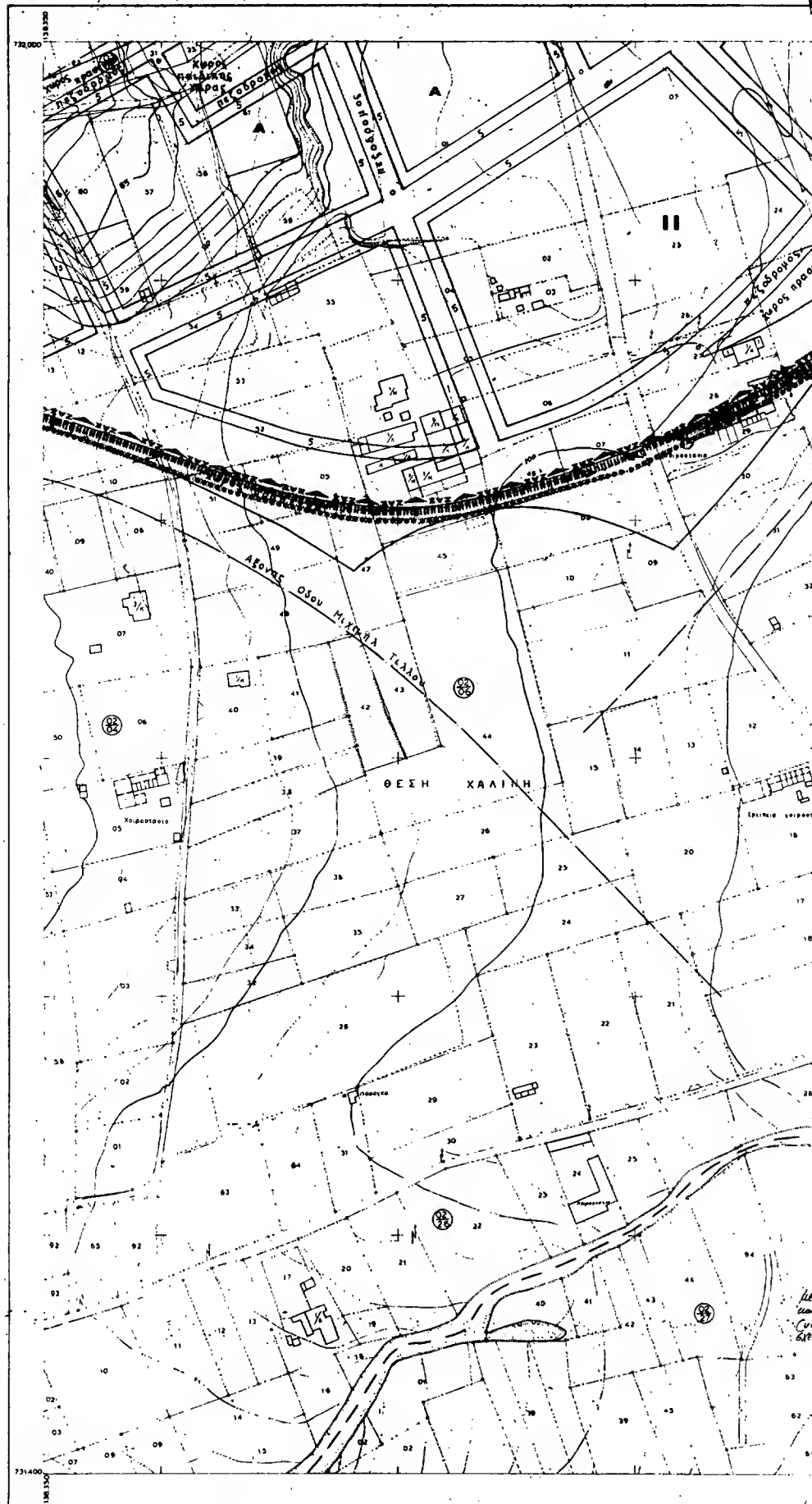
Κλίμακα 1:1000





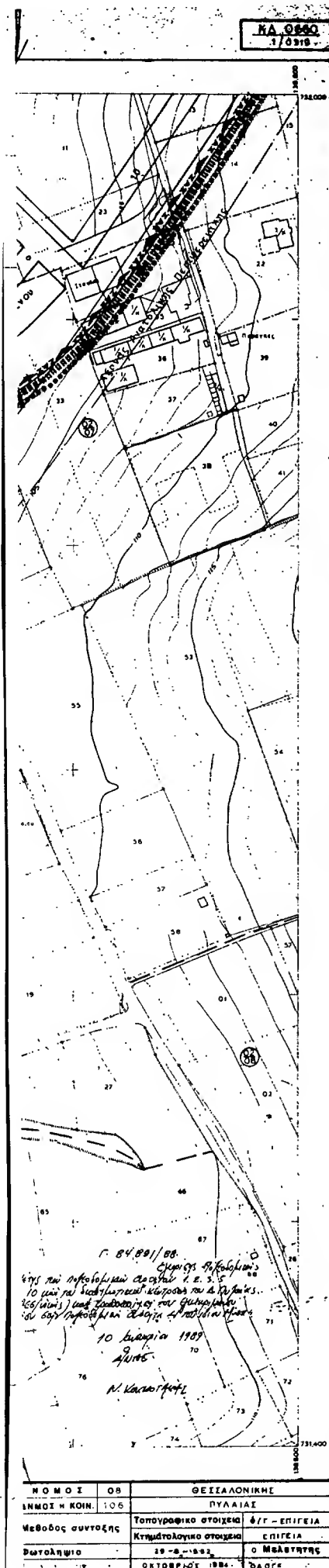


**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ**



Ελληνικό DATUM  
 Εγκορσία Μερκατορική προβολή 30  
 Κεντρικός μεσημβρινός  $\lambda = 0^\circ$  απ' Αθήνα  
 Ο περιμετρικός τετράγωνισμός του διαγράμματος  
 είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου

Κλίμακα 1:1000



# Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ..... Οριο πολεοδομικής έκτασης - ζώντωσης
- ..... Οριο κεντρικής υπαγωγής, ..... Οριο συγκεκριμένου σχεδίου
- ..... Ρυμοτομική γραμμή (πρόσβαση)
- ..... Οικοδομική γραμμή (κοκκινιστή)
- ..... Οριο χρήσης (καυρή)
- ..... Υψηλή τάση ΔΕΗ
- ..... Καταρτισμένη ρυμοτομική τ. οικοδομική γραμμή (καυρή, Στοιχοκίνητη)
- ..... Οριο Απαλλοτρίωσης Οδών Ανατολικής Περιφέρειας - Οριο χρήσης (μυρμήγκων)
- ..... Αιγής κατοικία
- ..... Γενική κατοικία
- ..... Κ. Ιδιόκτητο εμπόριο - εξυπηρέτησης - αναψυχή
- ..... Τελο/η ειδικής μελέτης
- ..... Οριο τομέα συντελεστή δομής - Ορων δομής
- ..... Οριο τομέα συντελεστή δομής - Ορων δομής
- ..... Προτεινόμενα για κτηρή παρθενοσκή η διατήρηση κτιρίων
- ..... Ελεύθερος χώρος κοινοχρήστος
- ..... Οριο περιοχών αναψυχής
- ..... Οριο προτεινόμενων για κτηρή προϊολογικών χώρων
- ..... ΖΑΧ - ΖΑΧ Οριο ζώνης Αγίας Συντελεστή
- ..... ΖΒΑ - ΖΒΑ Οριο ζώνης ειδικών κινήσεων
- ..... ΖΚΧ - ΖΚΧ Ζώνες Κοινωνικού Στελεστή

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

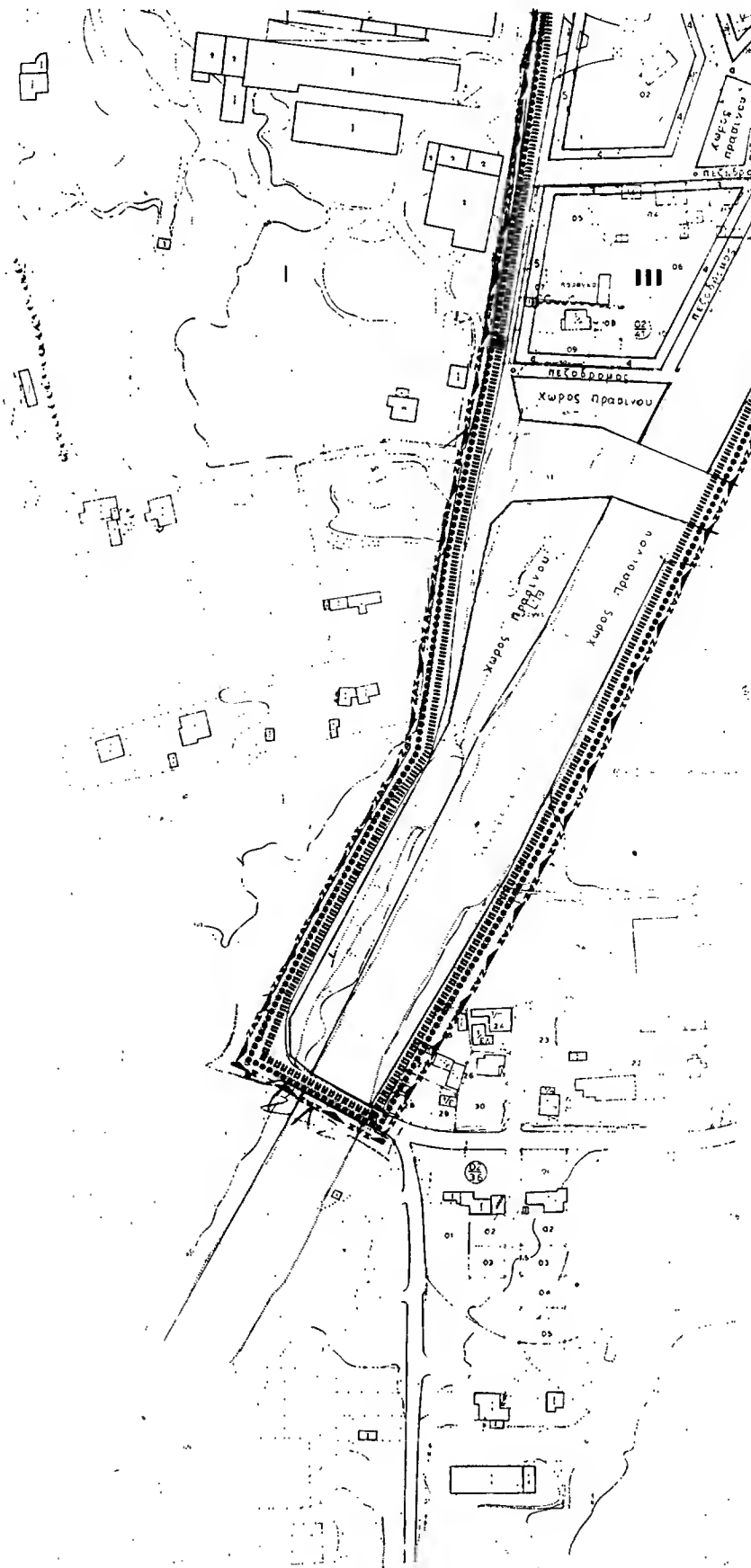
|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 11<br>9-40' 45"<br>Α-0-45' από Αθήνα | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ<br>ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ<br>22-9-82 | ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ<br>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ<br>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ |
| ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ<br>0303 0402                    |                                     | ΚΑΙ<br>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ                     |
|   |                                     | ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ Πολιτικός               |
|   |                                     | ΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜ. Αρχιτέκτονας                 |
|   |                                     | ΕΡΜΑΝΙ ΔΗΜ.                              |
|   |                                     | ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                       |
|   |                                     | ΠΗΛΙΑΝΤΗΣ ΠΑΡΕΓΓΕΤΕΣ Τοπογράφος          |
|   |                                     | ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΡΕΓΓΕΤΕΣ Τοπογράφος           |

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| ΚΑΡΤΗΣ<br><b>Π-2.1.</b> | <b>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b> |
| ΚΛΙΜΑΚΑ<br>1:1000       | ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ            |
| Μαρτίου-Απριλίου 1988   | ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ       |

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

71400°  
148350°



730800°  
138350°

Ελληνικά DATUM  
Γνωστή Μερκατορική προβολή 30°  
Κεντρικός μεσημβρινός λ=00 απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου  
με λ= και λ= απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000



# Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΟΕΣ ΝΙΚΗΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΟΣ ΕΥΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΟΡΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ**  
**ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ**  
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Κ. 1. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
9-40-45 ΦΩΤΟΑΕΡΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
Α.Ο. 45 από Αθήνα 22-9-82 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

ΚΑΙ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

ΕΠΙΠΛΗΡΩΣΗ

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΙ**  
ΚΑΡΤΗΣ

**Π-2.1.**

**ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:1000

Μάρτιος-Απρίλιος 1988

ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ